THE

RAY SOCIETY.

INSTITUTED MDCCCXLIV.



LONDON.

MDCCCLIII.

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGIÆ ET GEOLOGIÆ.

A

GENERAL CATALOGUE

OF ALL

BOOKS, TRACTS, AND MEMOIRS

ON

ZOOLOGY AND GEOLOGY.

By Prof. LOUIS AGASSIZ,

\$000 (T) (T)

CORRECTED, ENLARGED, AND EDITED

By H. E. STRICKLAND, M.A., F.G.S. &c.

VOL. III.

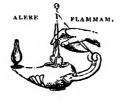
CONTAINING THE ALPHABETICAL LIST FROM GAB TO MYL.

LONDON:

PRINTED FOR THE RAY SOCIETY.

1852.

PRINTED BY RICHARD TAYLOR AND WILLIAM FRANCIS, RED LION COURT, PLEET STREET.



NOTICE.

ARRANGEMENTS being now made for the speedy completion of the BIBLIOGRAPHIA, all living Zoologists and Geologists, who are desirous of placing on record a correct list of their hiterary labours, are requested to forward one to the Editor without loss of time. Those whose names are already printed in the foregoing volumes, have still an opportunity of sending any additions or corrections to be inserted in the Supplement. Any titles whatever of Books or Memoirs on Zoology or Geology, which have been omitted, will also be acceptable, and will be duly entered in the Supplement. It is particularly requested that such lists be written on one side of the paper only, and that the titles and references be written in the same form as in the volumes already printed.

H. E. STRICKLAND.

Apperley Green, Tewkesbury, July 23, 1852.

BIBLIOGRAPHIA

ZOOLOGIÆ ET GEOLOGIÆ.

PARS SECUNDA (continuata),

AUCTORUM NOMINA ALPHABETICE ORDINATA, ET SINGULORUM OPERA CONTINENS.

G.

GABELCHOVER (Osw.).

Tractatus de Monocerote seu Unicornu, ejusque admirandis viribus et usu; accedit de magna Bestia ab antiquis Alce vocata Tractatus. Stuttg. 1598, 8°.—Biogr. Un. XVI. p. 213.

GABILLOT ().

Recherches sur le mode d'action de la garance dans la coloration des Os.—Ac. Sc. Par. Feb. 7, 1842.—Rev. Zool. 1842, p. 49.

2. Etude des Phénomènes généraux de la Vie, ou Recherches sur la Vitalité, l'Organisation, les Races humaines et animales, les Forces ou Puissances naturelles et morbifiques qui accompagnent les manifestations de la Vie. Par. 1841, 8°.

Gäbius (J. Fr. Jos.).

1. Beschreibung des Kissinger Sauerbrunnen. Falde, 1696, 8°.—
Böhm. Bibl. V. p. 307.

GABLER (E.).

1. Anatomische Abbildungen. (Zeichn. v. Kenkel.) Berl. 1836, 4°. fig. fol.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 1.—Val. Repert. III. p. 13.

GABLER (J. E.).

1. De Linguæ Papillis earumque Involucro tam sano quam ægrotante. Berol. 1827, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 136.

GABLER (Matth.).

1. Naturlehre zum Gebrauche öffentlicher Erklärungen. Münch. 1778, 5 vols. 8°. fig. Böhm. Bibl. I. 1, p. 333.

GABRIAC (de).

1. Notice sur la Ponte faite à Paris par des Perruches de l'Amérique méridionale, de l'espèce dite Pavouane, dans les mois de Juillet et d'Août de l'année 1822.-Mém. Mus. X. p. 309.-Féruss. Bull. 1824, II. p. 203.

GABRIEL (C. E.).

1. Leitsaden zu einem methodischen Unterricht in der Menschen- u. Thierkunde, in 3 Cursen, Berl. 8°.

2. Zoologie, oder Form, Bau und Leben der Thiere. Berl. 1841, 8°. fig.

GABRINI (Th.).

1. De Origine Montium philosophica Disquisitio I. Pisauri, 1752. -Böhm. Bibl. IV. 2, p. 242.

GABUCINIUS (Hier.).

1. De Lumbricis alvum occupantibus. Lugd. 1549, 12º. Böhm. Bibl. II. 2, p. 374.—*Mod.* B. Helm.

GACHET (H.).

1. Notice sur la Salamandre terrestre.—Bull. Soc. Linn. Bord. II.

p. 161.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 456.

2. Notice sur le Triton marbré (Tr. marmoratus, Laur., Salamandra marmorata, Latr.).—Ann. Sc. n. XXVIII. p. 291.—Isis, 1835, XI. p. 992.

3. Description d'une espèce inédite de Couleuvre observée aux environs de Bordeaux.—Bull. Soc. Linn. Bord. III. p. 255.—Féruss.

Bull. 1830, XXI. p. 149.

4. Lettre relative au Tetranychus lintearius et à une Mygale des environs de Bordeaux.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 397.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 353.

GADD (Pehr Adrian).

1. Disputation om Bränne-torp. Abo, 1759, 4°.

2. Observationes mineralogico-metallurgicæ de Monte cuprifero Tilas Wuori. Aboæ, 1769, 4°.

3. Mineralogisk Afhandling om Finska Sjelffrätsten. Abo, 1768, 40.

4. Dissertatio sistens Insecta piscatoribus in maritimis Finlandias oris noxia.—Aboæ, 1769, 4°.—Naturf. V. p. 195.—Bibl. Ent. I. p. 123.-- Böhm. Bibl. II. 2, p. 169.

5. Rön giorde vid Silkes-Afvelns införande i Finland.-Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1773, p. 281.—Naturf. V. p. 195.—Sand. Kl. Schrift. I. p. 256.—Bibl. Ent. I. p. 123.

6. Bewis til mojeligheten, etc. (Preuve de la possibilité d'introduire la culture des Vers à soie dans la Finlande).-Vet. Ac. 1760, XXXV. fig. - Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 79. Bibl. Ent. I. p. 123. 7. Chemico-entomologial, etc. (Examen chimico-entomologique des minuens propres à diminuer ou décruire les Vers des semences). Abo, 1762.—Bibl. Ent. I. p. 123.

8. Dissert. de Transmutatione Aquæ in Terram. Aboæ, 1763, 4°.

-Böhm. Bibl. V. p. 25.

 Inledning til Stenrikets Känning eftersam laderön och Anmerkningar, etc. Abo, 1787, 8°.

10. Beskrifning öfver Satacunda Härad. Stockh. 1751, 8°.-Mod.

B. Helm.

11. Anledningar at til Finska mineral-historiens upkomst, etc. Åbo, 1767, 4°.

12. Inledning til Osterbotns mineral Historia. Abo, 1788, 4°.

Försök til en systematisk Inledning i Swenska Land-skötselen, etc. Stockh. 1773-77, 3 vols. 8°. fig.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 618.
 Dissert. om sättet, at utrota och förminska Sädesmasken. Åbo,

1762.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 197.

Dissert. de originaria Corporum mineralium Electricitate.
 Aboæ, 1769, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 169.

16. Upgifter at rätt Kalkartige Stenarter Diss. Åbo, 1768.—

Böhm. Bibl. IV. 1, p. 239.

17. Diss. Anmärkingar mineralogiske och œconomiske om Demanters rätta art och beskaffenhet. Åbo, 1775.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 291.

8. Indicia Mineralogiæ Fenniæ, ab ortu Christianismi ad jacta fun-

damenta Academiæ Aboensis. Aboæ, 1767, 4°.

 Indicia Mineralogiæ in Fenniâ sub Gentilismo. Aboæ, 1767, 4°.
 Rön och undersökning i hvad mån Insekter och Zoophyter bidraga till Stenhärdningar.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1787,

Gäde (Henr. M.).

p. 98.

1. Discours sur le véritable but de l'étude des différentes branches appartenant à l'Histoire naturelle. Liège, 1821.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. LXIX.

2. Deux nouveaux Discours développant le but de l'étude de l'Histoire naturelle. Liège, 1828, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. xv.

3. Oratio de Distributione Corporum organicorum supra Terram nostram.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. xiv.

4. Dissertatio sistens observationes quasdam de Insectorum Vermiumque structurâ. Kiliæ, 1817, 4°.—Eis. Insect. p. 166.

Beiträge zur Anatomie der Insekten. Altona, 1815, 4°. fig.—
 N. Act. Nat. Cur. XI. 2, p. 325, fig.— Wiedem. Zool. Mag. I. 1, p. 87.—Isis, 1818, VI. p. 1044; 1824, VI. p. 634.— Féruss. Bull. 1824, I. p. 287.

 Physiologische Bemerkungen über die angeblichen Gallengefässe der Insekten.—N. Act. Nat. Cur. X. 2, p. 325.—Isis, 1820, p. 652.
 Féruss. Bull. 1824, I. p. 289.—Ann. gén. Sc. phys. II. p. 186.

7. Description du genre Acanthothorax.—Guér. Mag. Zool. XV.—Bibl. Ent. I. p. 123.

8. Calandra securifera.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 458.

9. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Medusen. Berl. 1816, 8°.—Isis, 1818, V. p. 867.

10. Dieu dans la Nature: Cinq Discours, développant le véritable but de l'Histoire naturelle. Liège, 1824.

GAETANI (Gaet. de).

1. Sopra l'Acqua minerale solforosa del Pozze di Santa Venera. Catan. 1838, 8°.

GAGE (Th.).

1. A Survey of West India. Lond. 1648; 1655; 1677, fol. (Gall.) Paris, 1676, 12°; Amst. 1695; 1699; 1720, 2 vols. 8°.— (Belg.) Utr. 1682, 4°.—(Germ.) Reisebeschreibung nach Neuspanien. Leipz. 1693, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 725.

GAGLIARDI (Gaet. M.).

1. Del Papilione dell' Asclepiade.—Att. Istit. Napol. 1811, I. p. 55. -Féruss. Bull. 1824, III. p. 319.

GAGNEBIN (Abr.).

1. Description de l'Étoile de Mer pétrifiée.—Act. Helvet. VII p. 25, fig.—*Mod.* B. Helm.

2. Description de quelques Pétrifications.—Act. Helvet. VII. p. 30

fig.

GAURLIEB VON DER MUEHLEN (G. Cas.).

1. De Erucâ Melissæ.-Eph. Nat. Cur. Dec. 3, ann. 1, Obs. 81

p. 125.—Bibl. Ent. I. p. 124.

2. De minutis Animalibus curiosis, seu Insecto minimo novo, e antchac vix à me saltem unquam viso, genere Pediculus .- Misc Nat. Cur. Dec. 3, ann. 7 et 8, Ephem. 1699 et 1700, p. 256.— Bibl. Ent. I. p. 124.

3. De minutis Vegetabilibus, foliorum sambucinorum flosculis minutissimis sobolescentibus.—Ephem. Nat. Cur. Dec. 3, ann. 7-8

p. 258.—Bibl. Ent. I. p. 124.

4. De Muscâ innumerorum minorum Reptilium nutritâ.--Eph. Nat Cur. Dec. 3, ann. 3, Obs. 169, p. 299.—Bibl. Ent. I. p. 124.

GAILLARDOT ().

1. Observations sur les Fossiles du Calcaire conchylien de la Lorraine.—Ann. Sc. n. (2e S.) III. p. 46.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836

2. Sur quelques Fossiles du Grès-bigarré.—Ann. Sc. n. VIII. 1826, p. 286, fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 270.—Leonh. Zeitschr.

1827, I. p. 531.

3. Sur des Becs de Sèches fossiles.—Ann. Sc. n. 1824, II. p. 485; 1830, IV. p. 485.—Isis, 1830, VIII. p. 783.

Gaillon (Benj.).

1. Des Huîtres vertes, et des causes de cette coloration.—Bull. Soc. Phil. 1820, p. 129.—Ann. gén. Sc. phys. II. p. 89.—J. de Phys. XCI. p. 222.

2. Nouvelles Observations sur la cause de la coloration des Huitres et sur les Animalcules qui servent à leur nutrition.—Mém. Soc. Linn. Calv. I. p. 135.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 312.

3. Aperçu d'Histoire naturelle et Observations sur les limites qui séparent le Règne végétal du Règne animal. Boul. 1833, 8°.

4. Résumé méthodique des Classifications des Thalassiophytes. 8°.

GAIMARD (Jos. P.).

The Contract of the Contract o

- Sur la Constitution physique d'une race d'Hommes connus sous le nom de *Papous*, et particulièrement sur la conformation de leur Crâne.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 102.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 251.
- Mémoire sur une nouvelle espèce de Kanguroo laineux (Kangurus laniger).—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 138.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 447.
- Description de trois nouvelles espèces de Mammifères, de la famille des Marsupiaux, rapportées par MM. Quoy et Gaimard.— Féruss. Bull. 1824, I. p. 270.
- Note sur le Paresseux, Aï, à dos brûlé (Br. tridactylus mas).— Journ. de Phys. XCIV. 1822, p. 389.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 56.—Isis, 1823, VI. Litt. Anz. p. 351.
- Description d'une nouvelle espèce de Tortae et de trois espèces nouvelles de Scinques, rapportées par MM. Quoy et Gaimard.— Féruss. Bull. 1824, I. p. 90.
- Partie zoologique du Voyage de l'Uranie (avec M. Quoy).— Dum. et Bib. I. p. 317.
- 7. Partie zoologique du Voyage de l'Astrolabe. Paris, 1830-34.
- Description de 21 espèces de Poissons, rapportées par MM. Quoy et Gaimard.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 255; IV. p. 41.

GAIMARD (P.).

- Lettre sur le Voyage ordonné par le Roi en Scandinavic, en Laponie et au Spitzberg. Paris, 1838, 8°.
- 2. Description d'une nouvelle espèce de Roussette (Pteropus Keraudrenii).—Féruss. Bull. II. p. 448.
- Mémoire sur un nouveau genre de Gallinacés, établi sous le nom de Mégapode.—Soc. Hist. Nat. Juin 1823.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 450.
- 4. Voyage en Islande et au Grænland pendant les années 1835-36 sur la Corvette la Recherche. Par. 1838, 8°.

GAIRDNER (Meredith).

- Analysis of Prof. Ehrenberg's Researches on the Infusoria.— Edinb. N. Phil. J. XI. p. 201; XII. p. 78.
- Essay on the Natural History, Origin, Composition, and Medicinal Effects of Mineral and Thermal Springs. Lond. 1832, 12°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 3. Observations made during a Voyage from England to Fort Vancouver, on the N.W. coast of America.—Ed. N. Phil. J. XVI.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 317 (Ueber das Treiben Albatrosse).

4. Physico-Geognostic Sketch of the Island of Oahu, one of the Sandwich group.—Edinb. N. Phil. J. XIX. p. 1.

GALANTI (G. M.).

 Nuova Descrizione storica e geografica delli Sicili. Nap. 1786, 2 vols. 8°.

GALDO (Manuel).

1. Manual de historia natural. Madrid, 1849.

GALE (Prof.).

1. On the Natchez Bluff Formation.—Sill. Am. J. ser. 2, V. p. 249.

GALEATIUS (Dom. Gusm.).

1. De Insecto qu'odam novo in Vite reperto (Coccus).—Comm. Bonon. II. p. 1 et 78; p. 2 et 279.—Bibl. Ent. I. p. 125.

GALEOTTI (H.).

1. Notice sur un Gite de Mercure dans le sol tertiaire récent du Gigante au Mexique.—Bull. Acad. Brux. V. No. 4.

2. Notice géologique sur les environs de San Jose del Oro, au Mexique.—Bull. Acad. Brux. V. No. 11.

3. Coup-d'œil sur la Laguna de Chapala, au Mexique, avec des Notes géognostiques.—Bull. Acad. Brux. VI. No. 1.

4. Description de quelques Fossiles du Calcaire jurassique de Tchuacan, au Mexique.—Bull. Ac. Brux. VII.

GALEOTTI (H. G.).

 Mémoire (couronné) sur la Constitution géognostique de la province de Brabant. Brux. 1837, 4°. fig.—Mém. Acad. Brux. 1837, XII.—Bull. Ac. Brux. II. p. 132.

2. Voyage au Coffre de Perote.—Bull. Ac. Brux. III. p. 436.

GALÈS ().

1. Essai sur le Diagnostic de la Gale. Paris, 1812, 4º. fig.

GALEWSKI (H.).

1. De Anæsthesiù Faciei. Berol. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 30.

GALIEN (Cl.).

 Découverte des Eaux minérales de Château-Thierry. Paris, 1630, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 177.

GALIEN (J. B. Aug.).

Sur les Vers que l'on rencontre le plus souvent dans le canal intestinal de l'Homme.
 Paris, 1819.

GALINDO (J.).

 Eruption of the Volcano of Cosiguina.—Sill. Amer. Journ. XXVIII. 2, p. 332.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 562.

GALIOTTI (H.).

- 1. Notice sur les Tremblements de Terre, et les Etoiles filantes.
- 2. Aperçu géognostique sur les Environs de la Havana.

GALL (Fr. Jos.).

1. Anatomie et Physiologie du Système nerveux en général et du Cerveau en particulier, avec des observations sur la possibilité de reconnaître plusieurs dispositions intellectuelles et morales de l'Homme et des Animaux par la configuration de leurs têtes. Par. 1810-1819, 4 vols. 4° on fol.; Atl. de 100 pl. grav. (Les deux premiers vol. avec Spurzheim).—2º éd. 6 vols. 8°. 1822-1825 (sans Atl.).—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 51.

2. Lehre von den Verrichtungen des Gehirns, in einer fasslichen Ordnung und mit gewissenhafter Treue dargestellt von K. A. Blöde. 3te Aufl. Dresd. 1812, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir.

p. 137.

3. Darstellung des Gehirns als Organ der Seelenfähigkeiten. Leipz. 1802, 8°.—*Engelm.* Bibl. med.-chir. p. 137.

4. Vorlesungen über die Verrichtungen des Gehirns; herausg. von Selpert. Berl. 1805, 8°.—Engelm. Bibl. mcd.-chir. p. 137.

5. Ausführliche Darstellung des Gehirn- und Schädelbaues, aus den bisher über diese Lehre erschienenen Schriften, als Leitfaden bei akademischen Vorlesungen, dargestellt von J. F. K. Arnold. Erf. 1805, 8°. fig.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 137.

6. Neue Darstellung aus der Gehirn- und Schädellehre, als Belege zu seiner Vertheidigungsschrift, etc. Herausg. von Walther.

Münch. 1803, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 137.

7. Précis analytique de sa Doctrine sur les Facultés de l'Homme, vulgairement nommée Cranioscopie, etc. Paris, 1830.

GALL (Fr. Jos.) et Spurzheim (G.).

1. Recherches sur le Système nerveux en général et sur celui du Cerveau en particulier. Par. 1809, 4°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 50.—(Germ.) Untersuchungen über die Anatomie des Nervensystems überhaupt und des Gehirns insbesondere. Paris, 1809, 8°. fig.

GALL (J.).

1. Neue Entdeckungen in der Gehirn-, Schädel- und Organlehre. Carlsr. 1807, 8°.

GALLAND ().

1. Lettre curieuse, écrite de Constantinople, touchant quelques particularités de l'Egypte.—Journ. d. Sav. XIII. p. 318.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 712.

GALLANDAT (D. H.).

1. Dissert. de Dracunculo S. Venà Medinensi.—N. Act. Nat. Cur. V. App. p. 103.—*Mod.* Bibl. Helm.

GALLE (T.).

1. Discours contenant la manière de nourrir les Vers à soie et la tirer. Par. 1668, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 254.

GALLEGARIS (Bern.).

1. Lo Struccero. Venez. 1646, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 578.

GALLERANI (Giov. Ventur.).

1. Saggio di Produzioni naturali dello Stato Senese che si introvano nel suo Museo. Siena, 1750, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 567.

GALLETTE (J. Fr.).

 Anatomische, physiologische und chirurgische Betrachtungen über die Zähne. Mainz, 1813, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 137.

2. Animadversiones quædam de secundâ Dentitione seu de Dentibus permanentibus. Mayence, 1827, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir.

p. 137.

GALLETTI (J. G. A.).

 Geschichte und Beschreibung des Herzogthums Gotha. Gotha, 1779-80, 3 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 598.

GALLI (Fr.).

 Su un Insetto che danneggia le Viti.—Att. Soc. patr. di Mil. II. p. 50.—Opusc. Scelt. VII. p. 181.—Bibl. Ent. I. p. 125.

GALLINI (St.).

 Nuovi elementi della Fisica del Corpo umano, dedotti dalle più recenti osservazioni sull' Anatomia e su'i fenomeni vitali dell' Uomo e degli Animali. (2º éd.) Padoue, 1820, 8º.

GALLISCH (Fr. Andr.).

 Epistola de Aristotele Réi naturalis Scriptore. Lips. 1776, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 186.

GALLITZIN (Dém. de).

1. Traité de Minéralogie, ou Description abrégée et méthodique des Minéraux. Mastr. 1792, 4°.— Neuw. 1794, 4°.—Par. 1801, 4°.—Mayence, 1808, 4°.—Leipz. 1815, 4°.—Helmst. 1796, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

2. Dictionnaire de Minéralogic. Brunsw. 1802, fol.—Tr. Linn.

Soc. Lond. IX. p. 327.

- 3. Lettres sur les Volcans à M. de Zimmermann. Brunsw. 1797, 80.
- 4. Lettre à M. de Crell, ou Observations sur le Catalogue de la Coll. de Fossiles de Mlle. de Raab par M. de Born. Brunsw. 1797, 8°.
- Seconde Lettre à M. de Crell, ou Réflexions sur la Minéralogie moderne. Brunsw. 1799, 4°.
- 6. Mémoire sur quelques Volcans éteints de l'Allemagne.—Mém. Ac. Brux. V. p. 95.

GALLIZIOLI ().

 Homme monstrueux de Macao. Madr. 1822, fig.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 413.

GALLO (Andr.).

1. Lettere sulle Terremuoti del 1783. Messina, 1784, 8°.

GALLOIS ().

1. Observations sur les Sauterelles qui ont ravagé la Pologne et la

Lithuanie en 1689.—Mém. Ac. Sc. Par. II. p. 88.—Bibl. Ent. I. p. 125.

GALVANI (L.).

1. De Renibus atque Ureteribus Volatilium.—Mem. Inst. Bol.—Biogr. Un. XVI. p. 391.

 De viribus Electricitatis in motu musculari Commentarius.— Mem. Inst. Bol. 1791, VII.—Biogr. Un. XVI. p. 392.

GAMBA ().

 Lettre à M. de Férussac, sur l'Eruption volcanique de Bakou, datée de Tiflis, 1er Févr. 1828.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 44.

GAMBEL (Wm.).

 On Chamaa, a new genus of Birds allied to Parus.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 154, Feb. 1847.—Sill. Amer. J. ser. 2, IV. p. 286.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 441.

2. On the Birds observed in Upper California, with Descriptions of new species.—Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. n. s. I. pp. 25, 215.

On a new species of Mergulus, Ray, from the Coast of California.
 Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. n. s. II. p. 55.

GAMEZ (J.).

 Ensayo sobré las Aguas medicinales de Aranjuez. Madr. 1771, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 154.

GAMPERT (F. A.).

 De Ossificatione Arteriæ coronariæ Cordis. Tur. 1834, 4°. fig.— Müll. Arch. 1835, p. 242.—Isis, 1835, I. p. 96.

GANDOLFI (C. G.).

1. Studii sopra un Insetto suggiscorza del Melo. Genova, 1841, 8°. GANDOLFI (Giov.).

1. Sulla Genesi dei Temperamenti.-Giorn. di Fano, 1839.

 Sui Rapporti tra i Nervi della Vita animale e della Vita organica. —Giorn. di Fano, 1839.

3. Sul' Myzoxylus mali. Genovæ, 1841, 8°.

4. Del Verme o Mosca delle Olive.-Riv. Ligure, 1844, II.

GANNAL (J. N.).

1. Histoire des Embaumemens et de la Préparation des pièces d'Anatomie pathologique et d'Histoire naturelle, suivie de Procédés nouveaux. Par. 1838, 8°.—Val. Repert. IV. p. 14.—(Angl. R. Harlan): History of Embalming and of Preparations in Anatomy, Pathology and Natural History, etc. Philad. 1840, 8°.—Sill. Am. J. XL. p. 194.—Rev. Zool. 1843, p. 311.

GANSAUGE (Von).

1. Ueber die physikalische Beschaffenheit der Provinz Kroin.— Pogg. Ann. Ll. p. 291.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 614.

GANZIUS (J. L.).

 Coralliorum Historia, quâ mirabilis eorum ortus, locus natalis, varia genera, præparationes chemicæ proponuntur. Francf. 1630, 1635 et 1669, 8°.—*Lamx*. Polyp. corall. flex. p.530.—*Böhm*. Bibl. II. 2, p. 492.—*Mod*. Bibl. Helm.

GAPPER (Dr.).

On the Quadrupeds found in the District of Upper Canada, extending between York and Lake Simcoe, with the view of illustrating their geographical distribution, as well as of describing some species hitherto unnoticed.—Zool. Journ. V. p. 201.—Isis, 1832, VI. p. 663.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 263.

GARBE (E. G.).

1. Grundriss der Zoologie in Tabellen. Thorn, 4°.

GARBE (H. M.).

 Beiträge zur Anatomie der Insekten.—N. Act. Leop. Acad. XI. 2, 1823.

GARBIGLIETTI (Ant.).

- 1. Brevi Cenni intorno ad un Cranio Etrusco. Torino, 1840, 8º.
- In humanum Diaphragma ejusque Genesin Illustrationes quædam.—Repert. med.-chir. d. Piem. 1834, Août.
- Cenni fisiologici intorno ad alcune Analogie.—Repert. med.chir. del Piem. Jan. 1837.
- 4. Cenni sull' Ibridismo.-Efem. fis. med. d. Piem. 1836.

GARCIA DE LOS SANTOS (Benito).

1. Compendio di historia natural. 8º. Jaen, 1848.

GARCIN (Laur.).

 Description of the Hirudinella marina or Sea Leech.—Mém. Ac. Sc. Par. 1730.—Phil. Trans. XXXVI. p. 387.—Comm. litt. Nor. 1735, p. 262.—Mod. B. Helm.

GARDEN (Alex.).

 An Account of the Gymnotus electricus.—Phil. Trans. LXV. p. 102.—Dict. Sc. n. XXII. p. 547.

GARDEN (G.).

 Letter concerning the Proboscis of Bees.—Phil. Trans. XV. p. 1156.—Eis. Insect. p. 223.

 A Letter concerning Caterpillars that destroy fruit.—Phil. Trans. XX. p. 54.—Baddam, III. p. 244.—Bibl. Ent. I. p. 125.

GARDES (F.).

 Bemerkungen über die schwarzen Ameisen.—Schwed. Abh. XXIX.—Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 68.—Bibl. Ent. I. p. 125.

GARDINER (W.).

1. On a caged pair of Siskins or Aberdevines.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII, p. 372.

GARDINI (Fr. Jos.).

1. Esperimenti sull' Elettricità spontanea degli Homini, etc.—Giorn. Sc. di Tor. 1789, p. 402.

Gardner (G.).

1. Geological Notes made during a Journey from the coast into the interior of the Province of Ceará, in the North of Brazil, embracing an Account of a Deposit of Fossil Fishes.—Ed. N. Phil. J. XXX. p. 75.

2. On the Geology and Fossil Fishes of North Brazil.—Rep. Brit.

Assoc. 1840, Sect. p. 118.

GARDNER ().

1. On the relative position of Land and Water with respect to the Antipodes.—Proc. Geol. Soc. I. p. 488.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 372.

GARENGEOT (Croissant de).

1. Myotomie humaine et canine, etc., suivie d'une Myologie ou histoire abrégée des Muscles. Par. 1724, 1728, 1750, 2 vols. 12°.— Biogr. Un. XVI. p. 470.

2. Splanchnologie, ou Traité d'Anatomie concernant les Viscères. Par. 1728, 1739, 12°; 1742, 2 vols. 12°. fig.—(Germ.) Berl. 1733, 8°.—Biogr. Un. XVI. p. 470.

Gäring (Ph.).

1. Description des Fontaines acides de Spa. Liège, 1583, 8°; 1592. 8º.—(Lat. Th. Ryetius): Fontium acidorum Pagi Spa et ferrati Tungrensis Descriptio, etc. Leodii, 1592, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 356.

GARLIEB ().

1. Description géognostique de l'Île de Bornholm.—N. Abh. Min. Ges. Jena, I. p. 47.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 202.

GARMANN (Chr. Fr.).

1. Oologia curiosa, ortum Corporum nat. ex Ovo demonstrans. Cygn. 1691, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 129.

2. Discursus physico-medicus de Gemellis et partu numerosiore. Lips. 1667, 40.—Biogr. Un. XVI. p. 479.

GARNER (Robert).

1. On the Nervous System of Molluscous Animals.—Tr. Linn. Soc.

1837, XVII. p. 485.

2. On the Anatomy of the Lamellibranchiate Conchiferous Animals.—Trans. Zool. Soc. II. p. 87.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 12.— Mag. N. H. ser. 2, II. p. 578; III. pp. 123, 164, 294, 439.

3. The Natural History of the County of Stafford; comprising its

Geology, Zoology, etc. Lond. 1844, 8°. fig.

GARNERI (Hor.).

1. Observatio duorum Fœtuum uno Ovo inclusorum, et uno codemque Amnii liquore natantium.—Mem. Accad. Torin. XVIII. p. 89.

GARNETT (Thomas).

1. Popular Lectures on Zoonomia, or the Laws of Animal Life,

in Health and Disease. Lond. 1804, 8°.—Biogr. Univ. XVI. p. 482.

 Observations on a Tour through the Highlands and part of the Western Isles of Scotland, particularly Staffa and Icolmkill, etc. Lond. 1800, 2 vols. 4°. fig.—(Germ. L. T. Rosegarten): Lüb. u. Leipz. 1802, 2 vols. 8°. fig.

GARNIER (F.).

1. Mémoire géologique sur les Terrains du Bas-Boulonnais, et particulièrement sur les Calcaires compactes ou grenus qu'il renferme.

Boul. 1823, 4°.— Féruss. Bull. 1824, I. p. 212.

Mémoire sur les questions proposées par la Société d'Agriculture, etc. de Boulogne-sur-mer, concernant les recherches entre-prises à différentes époques dans le dép. de Pas-de-Calais pour y découvrir de nouvelles mines de Houille. Boul. 1828, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

3. Traité sur les Puits artésiens, ou sur les différentes espèces de Terrains dans lesquels on doit rechercher des Eaux souterraines.

Par. 1826, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

4. De l'Art du Fontainier-sondeur, et des Puits artésiens.—Bull.

Soc. Géol. Fr. I. p. 90.

5. Notice sur un Gisement de Houille, près le village de St.-Martinla-Garenne (Seine et Oise).—C. R. V. pp. 129, 346.

GARNOT (Pr.).

 Remarques sur la Zoologie des îles Malouines, faites pendant le Voyage autour du monde de la corvette la Coquille.—Ann. Sc. n. 1826, II. p. 39.—Féruss. Bull. X. p. 127.—Isis, 1832, II. p. 180.—Brewst. Journ. Sc. VI. p. 321.

 Observations sur l'Echidné épineux.—Ann. Sc. n. VI. p. 504.— Bull. Soc. Philom. 1825, Mars.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 93.

—Isis, 1827, XI. p. 966.

GARRIGA (J.).

 Description del Esqueleto de un Quadrupedo muy corpulento y raro qué se conserva en el real Gabineto de Historia natural de Madrid. Madr. 1796, 4º. fig.

GARTHE (C.).

1. Zoologische Tabellen. Köln, 1837, fol.

GÄRTNER (Gottfr.).

 Versuch einer systematischen Beschreibung der in der Wetterau bisher entdeckten Conchylien. Hannov. 1813, 4°.—Ann. Wetter. Ges. III. p. 281.

 Gesammelte Geheimnisse und Vortheile für das Insecten- und Schmetterlingscabinet. Leipz. 1825, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 126.

GÄRTNER (Jos.).

An Account of the Urtica marina.—Phil. Trans. LII. p. 75, fig.
 —Mod. B. Helm.

GARTNER (M. H.).

 Recherches anatomiques sur quelques Conduits particuliers et très-remarquables, appartenant aux Organes de la Génération femelles de quelques Animaux.—J. de Phys. XCV. 1822, p. 66.— Isis, 1823, VI. p. 677.

GARTZ (R.).

1. Dissert. de Lumbricis. Lugd. Bat. 1640, 40.—Mod. B. Helm.

GARVENS (F. W.).

 Inversio Vesicæ urinariæ, accedente Ano præternaturali atque Genitalium externorum defectu, exemplo demonstrata. Halis, 1841, 4°.

GASC (J. P.).

 Mémoire sur l'influence de l'Electricité dans la Fécondation des Plantes et des Animaux, et Considérations rapides sur la prétendue Génération spontanée. Paris, 1823, 8°.—Mém. Soc. Linn. Par. II.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 334.

GASKOIN (J. E.).

On new species of Cypræa.—Proc. Zool. Soc. III. p. 198; XI. p. 23; XIV. p. 23; XVI. p. 90.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 71; XVIII. p. 54.

GASPARD (B.).

Mémoire physiologique sur la Colimaçon (*Helix pomatia*).—
 Magend. Journ. II. p. 295.—(Angl. *Th. Bell.*) Zool. Journ. I. pp. 93, 174.—*Féruss.* Bull. 1823, I. p. 82; 1824, III. p. 88.—Isis, 1829, VI. p. 669.

2. Sur le Limneus stagnalis et sur l'Helix pomatia. — Magend.

Journ. III. p. 333.

3. Recherches anatomiques sur les Carpeaux. — Magend. Journ. 1829, IX. p. 225.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 138.

Gasparin (De).

 Notice sur la formation d'un Lac dans le dép. de la Drôme.— Ann. Sc. n. Avr. 1830, p. 424.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 142.

GASPARINI (Enr.).

 Memoria sulla simmetrica disposizione della lamina orizzontale dell' osso mascellare superiore o volta palatina che osservasi ne' Mammiferi. Bologna, 1838.

GASSIES (G. B.).

1. Essai sur le Bulime tracqué.—Observations prises depuis l'accouplement jusqu'à l'état adulte. 8°. pl. Bordeaux, 1847.

GATTERER (Chr. W. J.).

- Breviarium Zoologie. Pars I. Mammalia. Gött. 1780, 8°. Böhm. Bibl. II. 1, p. 53.
- 2. Abhandl. vom Nutzen u. Schaden der Thiere, nebst den vornehmsten Arten solche zu fangen und zu vermindern. Leipz.

1781, 1782, 8°. 2 vols. (Saugthiere u. Vögel).—Böhm. Bibl. II. 1, p. 52.

3. Anleitung der Harz u. andere Bergwerke mit Nutzen zu bereisen. Gött. 1785-90, 5 vols. 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 138.

GAU

- Verzeichniss der en. ausgestopften Thiere, welche in der Sammlung auf dem Heidelberger Schlosse sich befinden. Heidelb. 1808.—Nachtrag, 1810.
- Allgemeines Repertorium der mineralogischen, Bergwerks- u. Salzwerks wissenschaftlichen Litteratur, etc. Giesen, 1798-99, 2 vols. 8°.

GAUBIL ().

 Quelques Carabiques nouveaux pour la Faune de la France et de nos possessions d'Algérie.—Rev. Zool. 1844, p. 340.

2. Description d'une nouvelle espèce de Coléoptère carnassier (Stenolophus Chevrolatii).—Rev. Zool. 1846, p. 56.

3. Catalogue systématique de Coléoptères d'Europe et d'Algérie. 8°. Paris. 1850.

Gaudius (Jac.).

 De Virtute Diluvii universalis, et Testaceorum quæ procul a mare reperiuntur Generatione. Venet. 1676, 4° (cum J. Quirini De Testaceis fossilibus Mus. Septal.).—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 231.

GAULTIER DE CLAUBRY ().

Mémoire sur les Calcaires nitrifiables des environs de Paris.
 Ann. Sc. n. 1832, XXVIII. p. 448.

GAUTIER (G. A.).

1. Obs. sur l'Hist. Nat.; vide sup. Pars I. p. 51.

- 2. Description anatomique du Système cutané du Porc-épic. Journ. de Phys. 1820, XC. p. 241.
- Examen de la Trompe d'un Eléphant.—Journ. de Phys. 1820, XC. p. 421.

GAUTIER DAGOTY (Arn. El.).

 Observations sur l'Histoire naturelle, la Physique et la Peinture. Paris, 1752-57, 6 vols. 4°. fig.—Mod. B. Helm.

2. Collection de Planches d'Histoire naturelle en couleurs et avec les Explications. Paris, 1757, 4°.—Mod. B. Helm.

GAUTIER DAGOTY (Jacq.).

 Zoogénésie, ou Génération de l'Homme et des Animaux. Par. 1750, 12°.—Biogr. Un. XVI. p. 601.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 132.

2. Anatomie des Parties de la Génération de l'Homme et de la Femme, avec ce qui concerne la Grossesse, l'Accouchement, et l'Angéiologie du Fœtus. Par. 1778, fol.; 1785, fol.

3. Conjectures sur la Génération, contre les Oviparistes et les Vermiculistes.—Merc. Fr. 1755, Sept. p. 45.

Myologie de la Tête. Par. 1745, 4°, fig.—Biogr. Un. XVI, p. 600.

5. Myologie du Pharynx, du Tronc et des Extrémités. Par. 1748. 4°. fig.—Biogr. Un. XVI. p. 600.

6. Myologie complète, ou Description de tous les Muscles du Corps

humain. Par. 1746, 4°. fig.—Biogr. Un. XVI. p. 600.

7. Anatomie complète de la Tête et de toutes les parties du Cerveau. Par. 1748, 4°. fig.—Biogr. Un. XVI. p. 600.

8. Anatomic générale des Viscères, Angéiologie et Névrologie, avec la figure d'un Hermaphrodite décrit par Mertrud. Par. 1752, 4°.

fig.—Biogr. Un. XVI. p. 600.

9. Exposition anatomique de la structure du Corps humain, contenant la Splanchnologie et la Névrologie. Marseille, 1759, 1763, 1770, fol.—Biogr. Un. XVI. p. 600.

GAUTIERI (Gius.).

1. Dell' origine delle casse dei Filoni e lor formazione.—Bibl. Ital.

XVI. p. 89.

2. Stanzia sulla Genealogia della Terra e sulla costruzione dinamica dell' Organisazione, seguito da una Ricercà sull origine dei Vermi abitanti le interiora degl' Animali. Jena, 1807, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 183.

3. Confutazione dell'opinione d'alcuni Naturalisti sulla Volcanicità d'alcuni Monticelli collocati trà Grantola e Conardo, nel dipartimento del Lario. Milano, 1807, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXV.

p. 183.

4. Untersuchung über die Entstehung, Bildung und den Bau des Chalcedons, etc. Jena, 1800, 8°.

GAVARD (Hyac.).

1. Traité d'Ostéologie, suivant la méthode de Dessault. Par. 1791, 8°. 2 vols.; 1795, ibid.; 1805, ibid.—Biogr. Un. XVI. p. 609.

2. Traité de Myologic, suivant la méthode de Dessault. Par. 1791, 8°.; 1802.—Biogr. Un. XVI. p. 609.

3. Traité de Splanchnologie. Par. 1800, 8°; 1802 et 1809, 8°.— Biogr. Un. XVI. p. 609.

GAVOTY () et TOULOUZAN (). 1. Essai sur l'Histoire de la Naturc. Par. 1815, 8°. 3 vols.—Cat. Roy. Soc. Lond.

GAY (Claudio).

1. Apercu sur les Recherches d'Histoire naturelle faites dans Amérique du Sud, et principalement dans le Chili, pendant les années 1830 et 1831.—Ann. Sc. n. 1832, XXVIII. p. 369.

2. Historia fisica de Chile. 8°. Paris, 1843.

3. Observations sur les habitudes des Sangsues au Chili, et sur la tendance que montrent les Reptiles dans le même pays à devenir vivipares.—C. R. II. p. 322.

4. Lettre à M. Elie de Beaumont sur la Géologie du Chili et des pays voisins.—C. R. VI. p. 916.

Gayé (J. A.).

1. De Lienis functione. Kiliæ, 1841, 8°.

GAYLORD (W.).

1. Account of a Tornado in New York .- Sill. Am. J. XXXVII. p. 90.

GAY-LUSSAC (1. Réflexions sur les Volcans.—Ann. Chim. et Phys. Avr. 1823, p. 415.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 42. — Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 25.

Gaze (W.).

1. On the Capture of rare British Lepidoptera near Lavenham.-Zoologist, p. 172; Capture of Lepidopterous Insects in Suffolk, pp. 400, 483.

GAZIUS (Ant.).

1. De Somno et Vigilia Libellus. Basil. 1539, fol.-Biogr. Un. XVI. p. 626.

GAZLAY (Sayrs).

1. Notices of Fossil Wood in Ohio. Sill. Amer. Journ. XXV. 1, p. 104.

GAZOLA (G. Batt.).

- 1. Ittiolitologia Veronese del Museo Bozziano e di altri Gabinetti di Fossili Veronesi. Verona, 1796, 2 vols. fol. avec 76 pl.
- 2. Lettera al S. F. O. Scortigana sopra la descrizione d'un Pesce petrificato. Veron. 1805, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 3. Lettera sui Pesci fossili Veronesi. Verona, 1794, 8°. fig.

GEBAUER (C. D.).

1. Afbildninger til Naturhistorien i 20 illuminernde og sørte Kobbere, med en dansk og latinsk Nomenklatur til Brug ved Underviisning. 4°. Kiobenhavn, 1818.

GEBAUER (J.).

1. Systematisches Verzeichniss der Seeigel, Seesterne, Conchylien und Pflanzenthiere, nach Linné. Halle, 1802, 4°.

GEBHARD (J.).

1. On the Geology and Mineralogy of Schoharie (N. Y.).—Sill. Amer. Journ. XXVIII. 1, p. 172.

GEBHARDT (J. G.).

1. Die schädlichen Feld-, Wald-, u. Obstbaum-Insekten, etc. Hannov. 1834, 8°.

GEBLER (Fr.).

1. Observationes entomologicæ. 4°.—Mém. Natur. Mosc. V. p. 115. —Cuv. R. An. III. p. 363.

2. Insecta Siberiæ rariora; Dec. I.—Mém. Natur. Mosc. V. p. 315. —Bibl. Ent. I. p. 126.

3. Chrysomelæ Siberiæ rariores.—Mém. Natur. Mosc. VI. p. 117. —Bibl. Ent. I. p. 126.

GEE 17

4. Coleoptera Siberiæ orientalis.—Mém. Natur. Mosc. VI. p. 127.

5. Notice sur les Coléoptères qui se trouvent dans le district des Mines de Nertschink, dans la Sibérie orientale.—Mém. Natur. Mosc. VIII. (N. Mém. II. p. 23.)—Bibl. Ent. I. p. 127.

6. Des Mylabrides de la Sibérie occidentale et des confins de la Tartarie.—Mém. Natur. Mosc. 1829, I. p. 147.—Féruss. Bull.

1831, XXV. p. 242.

7. Rapport d'un Voyage dans les hautes Montagnes Catouniennes. et Description de trois nouv. espèces de Coléoptères. Barnaul, 1835, 8°. fig. col.

8. Notæ et Additamenta ad Catalogum Colcopterorum Sibiriæ oc-

cidentalis, etc.—Bull. Natur. Mosc. 9. Charakteristik der in den Steppen der Songarei gefundenen neuen Coleopteren-Arten.--Bull. Phys. Ac. Petersb. I. No. 1-3; III. No. 7.

Geddes (James).

1. Observations on the Geological Features of the South side of the Ontario Valley. — Trans. Alb. Instit. II. p. 55; III. p. 57.— Sill. Am. J. XI. p. 213.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 12.

GEDINUS (Ant.).

1. De Belemnitis.—Act. Bonon. I. p. 70.—Mod. B. Helm. p. 73.

GEELHAUSEN (T. J.).

1. Hochgräfl. Paar-Sternbergisches Bechiner Bad, sammt dessen Halt, Nutzen, Wirkung u. Gebrauch. Prag, 1730, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 263.

GEER (Carl de).

1. On små Insekter som kunna hoppa i höjden.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1740, p. 271.—Act. Ups. 1740, p. 48.—Anal. Transalp. I. p. 46.—(Franc.) Sav. étr. 1750, p. 39.—Bibl. Ent. I. p. 127.

2. På en märkvärdig Insekt af Flott-slägtet.—Kongl. Vetensk. Ac.

Handl. 1740, p. 351.

3. På en märkvärdig Fluga, Ichneumon ater, antennis ramosis.— Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1740, p. 464.—Anal. Transalp. I. p. 106.—De G. Mém. I. p. 508.—Bibl. Ent. I. p. 127.

4. På en Insekt af slägtet Cicada.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1741, p. 221. — Anal. Transalp. I. p. 166. — De G. Mém. III.

p. 163.—Bibl. Ent. I. p. 127.—Eis. Ins. p. 247.

5. På en Insekt af slägtet Podura.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1743, p. 296.—Anal. Transalp. I. p. 273.—De G. Mém. VII.

p. 35.—Bibl. Ent. I. p. 127.

6. På en Insekt af ett nytt slägte, kalladt Physapus. - Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1744, p. 1. — Anal. Transalp. I. p. 277. — De G. Mém. III. p. 4.—Bibl. Ent. I. p. 128.

7. Om små hvita maskar (Eruca), som förtära spannmålen i magasiner.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1746, p. 47. — Bibl. Ent. I. p. 128.

VOL. III.

18 GEE

 Om Chinesiska Lykte-masken. — Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1746, p. 65.—Anal. Transalp. I. p. 475.—Bibl. Ent. I. p. 128.

9. Om små vattendjur af en besynnerlig art.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1747, p. 209.

 Om en Chinesisk och en inländsk Fjäril.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1748, p. 208.—Bibl. Ent. I. p. 128.

 Om maskar funnen på snön om vintren.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1749, p. 76.

 Angående Alars alstring.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1750, p. 196.

Rön om masklejonet. — Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1752,
 pp. 180, 261. — Anal. Transalp. II. p. 462. — De G. Mém. VI.
 p. 169. — Bibl. Ent. I. p. 129.

14. Om Brömsarnas ursprung.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1760,

p. 276.—Eis. Insect. p. 237.

 På Klotmasken, Volvox globator, Linn.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1761, p. 111.

 Djur, som med en sträng i ändan äro füstade vid andra lefvande djur, upptückte.--Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1768, p. 176.

Tal om nyttan som Insecterne ock deras Skärskådande, tillskynda.—Schw. Mag. I. p. 325.—Stockh. 1744, 8°. et 1747.—Bibl. Ent. I. p. 128.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 136.

Tal om Insecternas Alstring. Stockh. 1754.—(Allem.) Stockh. Mag. I. p. 239.—Naturf. V. No. 13, p. 207.—Bibl. Ent. I. p. 129.
 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 175.

19. Observations sur l'Anatomie de la Chenille à deux queues du Saule.—Mém. Ac. Sc. Par. 1748, p. 29.—Bibl. Ent. I. p. 128.

Historia Tipulæ replicatæ. — N. Act. Ups. I. p. 66. — De G. Mém. VI. p. 351.—Eis. Insect. p. 137.

Observations sur les Pucerons du prunier, et en particulier sur leur accouplement.—Mém. Sav. étr. II. p. 469.—De G. Mém. III. p. 50.—Uitg. Verh. V. p. 255.—Bibl. Ent. I. p. 130.

22. Observations sur la propriété singulière qu'ont les grandes Chenilles à quatorze pattes et à double queue du Saule, de seringuer de la liqueur.—Mém. Sav. étr. I. p. 530.—Bibl. Ent. I.p. 130.

Mémoire sur un Ver luisant femelle et sur sa transformation.—
 Mém. Sav. étr. II. p. 261, fig.—Bibl. Ent. I. p. 130.

24. Observations sur les Ephémères dont l'accouplement a été vu en partie.—Mém. Sav. étr. II. p. 461.—Uitg. Verh. VII. p. 271.
—Bibl. Ent. I. p. 130.

 Histoire des Insectes. Paris, 1734-1742, 6 vols. 4°.—Eis. Insect. p. 138.

Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes. Stockh. 1752–1778, 7 vols. 4°. fig.—Germ. Goeze (Abhandlungen zur Geschichte der Insecten, mit Anmerhungen), Leipz. 1776–1783, 7 vols. 4°. fig.; Nürnb. 1778–1781.—Eis. Insect. p. 138.—Biogr. Un. XVII. p. 19.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 137.—Anal. Transalp. II. p. 95.—Bibl. Ent. I. p. 129.

27. Genera et Species Insectorum (abrégé des Mém. par Retzius).

GEI 19

Leipz. 1783, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 364.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 138.

28. Sur les Ephémères, les Pucerons et les Galles résineums.— Acad. Sc. Par. 1755, fig.

GEHEMA (D. à).

 Sendschreiben von dem Pyrmontischen Gesundbrunnen. 1687.— Böhm. Bibl. V. p. 351.

Genlen ().

Steinart von Hafnerszell bei Passau, und zwei Prehnite aus Tyrol.
 —Münch. Akad. 1814.—Isis, 1818, IV. p. 606.

GEHLER (J. C.).

- Dissert. de Characteribus Fossilium externis. Lips. 1757, 4°.— Biogr. Un. XVII. p. 22.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 61.—Mod. B. H.
- Programma de quibusdam rarioribus agri Lipsiensis Petrificatis.
 Lips. 1793, 4°. fig.

Gehler (J. S. T.).

Sammlungen zur Physik u. Naturgeschichte von einigen Liebhabern dieser Wissenschaften. Leipz. 1778-90, 4 Bande, 8°.

GEIER (J. Dan.).

- De Aqua Petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei, et Musco Petrifacto.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1686, p. 459.
- De variis Ossibus lapidefactis animantium ac gigantum.—Misc. Nat. Cur. Dec. 2, 1687, p. 176.
- 3. De Lumbrico longo, sex ulnarum longitudine.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1687, p. 177.

4. De Nido Halcyonis.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1689, p. 296.

 De Vernice ad conservanda Insecta et Animalia.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1689, p. 297.—Bibl. Ent. I. p. 130.

GEIGER (Malach.).

 Fontigraphia oder Beschreibung des mineralischen Heilbrunnen bey Benedikt-Baiern. Rost. 1636, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 300.

GEIGER (Ph. Lor.).

1. Pharmaceutische Zoologie, 2te Aufl. Heidelb. 1839, 8°.

Geijer (G.).

1. Om Rackelhanen.—Tidskr. f. Jägare. II. p. 676.

GEILFUS (J. Gottfr.).

 Unterricht vom Wissbade. Frankf. 1668, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 338.

GEINITZ (H. Br.).

1. Beitrag zur Kenntniss des Thüringer Muschelkalk-Gebirges. Jena, 1837, 8°. fig.

2. Charakteristik der Schichten und Petrefakten des Sächsischen

Kreidegebirges. I. Heft. Dresd. u. Leipz. 1839-42, 4°. fig.— L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 243.—II. H. ibid. 1840.—L. u. Br. l. 1841, p. 122.—III. H. ibid. 1842.—L. u. Br. l. c. 1842, p. 741. Journ. Geol. Soc. II. pt. 2, p. 17.

3. Ueber organische Reste im Zechstein bei Altenburg, Ronneburg

und Gera.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 637, fig.

4. Ueber einige Petrefakte des Zechsteins u. Muschelkalks.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 576, fig.

5. Ueber Graptolithen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 696, fig.

 Die Versteinerungen von Kieslingswalda, und Nachtrag zur Charakteristik des Sächsisch-Böhmischen Kreidegebirges. Dresd. u. Leipz. 1843, 4°. fig.

7. Die Inoceramen der Sachsischen Kreide-Formation.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1844, p. 148.

8. Ucber die in der Natur möglichen und wirklich vorkommenden Krystall-System. Dresd. 1843, 8°. fig.

Grundriss der Versteinerungskunde, oder die Thierwelt der früheren Schopfungen.
 Dresden, 1846.

 Das Quadersandstein oder Kreidegebirge in Deutschland. 8°. Freiberg, 1850.

 Das Quadergebirge, oder die Kreideformation in Sachsen. 8°. Leipzig, 1850.

GEINITZ (H. B.) et GUTBIER (A.).

 Die Versteinerungen der Zechsteingebirges u. rothliegenden oder permischen Systems in Sachsen. 4°. Dresden, 1849.

GEINITZ (S.).

1. Encrinus pentactinus, etc.-L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 530.

GEISSLER (Elie).

 Dissertatio de Amphibiis. Lips. 1676, 4°. fig.—Dum. et Bib. I. p. 317.

GELDER (A. H. van).

Redevoeringen over Ónderwerpen uit de Natuurlijke Historie.
 Leyden, 1813; Amsterd. 1816.

GELÉE (Théoph.).

 L'Anatomie française en forme d'Abrégé, recueillie des meilleurs auteurs qui ont écrit sur cette science. Rouen, 1635, 8°; Paris, 1656, 8°; Rouen, 1664, 1683, 8°; Paris, 1742, 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 32.

GÉLIEU (J. de).

- Essais pour former des Essaims artificiels, selon la méthode de la Société des Abeilles de Lusace, exécutés à Lignières.—Mém. Soc. Econ. Bern. 1770.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 192.
- 2. Instruction pour les habitans de la campagne, contenant en abrégé la manière la plus simple et la plus sûre de gouverner les

Abeilles.—Mém. Soc. Econ. Bern. 1772.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 193.

3. Nouvelle Méthode pour former des Essaims artificiels par le partage des Ruches.-Mém. Soc. Econ. Bern. 1772.-Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 193.

4. Le Conservateur des Abeilles, ou Moyens éprouvés pour con. server les Ruches et pour les renouveler. Muhl. 1816, 8°. fig.—

Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 193.

5. Lettre sur la durée de la vie de la Reine Abeille.—Bibl. Univ. Gen. 1819.—Biogr. Un. LXV. p. 193.

GELINECK (J. Nep. Ant.).

1. De Entozois Homini familiaribus. 4°. Prag. 1812, fig.

GÉLINOT ().

1. Note relative à un Serin femelle construisant un second nid.— C. R. II. p. 622.

Gellé (P. B.).

1. Notice sur la Neurologie et l'Angiologie des Estomacs des Rumi-Toulouse, 1838, 8°.

GELPKE (A. H. Chr.).

1. Ueber die wundervolle Entstehung des Menschen aus einem dem Senfkorn an Grösse gleichenden Eye, und über die Erzeugung schöner Kinder, aus Gründen hergeleitet und religiös dargestellt. Braunschweig, 1830, 8°. fig. - Engelm. Bibl. med.-chir. p. 140.

GEMBLOUX (P. de).

1. Idiomologie des Animaux, ou Recherches historiques, anatomiques, physiologiques, &c., sur le Langage des Bêtes. 8°. Paris, 1844.

GEMMA (Corn.).

1. De Naturæ divinis characterismis, seu raris et admirandis Spectaculis. Antw. 1575, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 234.

GEMMELLARO (C.).

1. Sopra i Vulcani estinti del Val di Noto (Mem. I.).—Mem. Acad. Catan. 1830.—Sill. Amer. Journ. XXX. p. 382.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 391.—Mem. II. Catana, 1835, 4°.

2. Rapport sur l'Eruption de l'Etna du 27 Mai 1819.—Edinb. Journ. of Sc. July, 1825, p. 227.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 151.—

Journ. Roy. Inst. XIX. p. 227.

3. Extrait d'un Mémoire géologique sur le terrain occupé par l'Etna.-Giorn. Sc. etc. Sicil. 1825, X.-Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 374.

4. Sopra la Fisionomia delle Montagne di Sicilia. Catana, 1829, 8°. -Act. Acad. Catan. V.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.

5. Idées sur la formation de la Croûte du Globe.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 23.

GEN 22

6. Cenno sopra le Conchiglie fossili dell' Argilla terziaria di Cifali, Catan. 1833, 4°.—Act. Ac. Catan. VII.—Bull. presso Catania. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 121.

7. Cenno sull' attuale Eruzione dell' Etna. Catan. 1838, 8°.

8. Ueber einige, bei dem Ausbruche des Ætna am 31 Okt. 1832 beobachtete Phänomene.—Att. Accad. Gioen. III.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 641, 182.

9. Relazione de' Fenomeni del nuovo Vulcano sorto dal Mare fra la Costa di Sicilia e l'Isola di Pantellaria nel mese di Luglio 1831, etc. Catan. 1831, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 103. —Isis, 1834, III. p. 238.

10. Geologische Betrachtungen über den Schwefel.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1835, p. 1.

11. Descrizione di una Tavola geologica di Sicilia, etc. Catan. 1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.

12. Memoria sul Terreno di Carcaci e di Troina. Catan. 1838, 4°.

13. Vulkanische Gebilde bei Pietramala.-L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 453.

14. Oolith-Gebilde von Tauromina in Sizilien.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 200.

15. Ausbruch des Ætna a. 17 Nov. 1843.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 180, fig.

Genberg (Olof).

1. Om en tam jürf-eller filfras-unge.-Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1773, p. 215.

Géné (Giuseppe).

1. Observations sur quelques particularités organiques du Chamois et des Moutons.-Mém. Acad. Tur. XXXVII. p. 197.-Bibl. Ital. LXII. p. 361.—Müll. Arch. 1835, p. 240; 1836, p. cxvi.

2. Mémoire pour servir à l'Histoire naturelle des Cryptocéphales et des Clythres.—Ann. Sc. n. XX. p. 143.—Bibl. Ent. I. p. 130.—

Féruss. Bull. XXII. p. 475.—Bibl. Ital. 1829, LX.

3. Mémoire pour servir à l'histoire naturelle de l'Apalus bimaculatus et des Cantharidies en général.—Ann. Sc. n. XXIII. p. 138. ---Isis, 1835, III. p. 281.

4. Sur l'Anthidium contractum.—Ann. Sc. n. XVIII.—Rev. Bibl.

- 5. Saggio di una Monografia delle Forficule indigene. Pad. 1832. 4°.—Bibl. Ent. I. p. 130.
- 6. Descrizione di una nuova Forficula italiana.—Bibl. Ent. I. p. 130. 7. Sugli Insetti piu nocivi alla Agricoltura, etc. Milano, 1827, 8°.

fig. col. 8. Description de quelques espèces de la Collection zoologique de Turin.—Mém. Ac. Tur. XXXVII. fig.

9. Osservazioni sulle Abitudini e sulla Larva dell' Apalus bimaculatus. Padova, 1831, 4°.

10. Memoria per servire alla Storia naturale di una specie di Cecidonia che vive sugli Ipcrici.-Mém. Acad. Tur. XXXVI. fig.

GEN 23

11. Synopsis Reptilium Sardiniæ indigenorum.—Mem. Accad. Tor. ser. 2, I. p. 257.

12. Osservazioni intorno alle Tiliguerta o Caliscertula di Cetti (Lacerta tiliguerta, Gm.).—Mem. Accad. Torin. XXXVI. p. 302.

—Bibl. Ital. LXVIII. p. 379.

13. Description d'un reptile mal-connu (*Periops hippocrepis*) et d'un poisson nouveau (*Cantharus fasciatus*).—Mem. Accad. Tor.

XXXVII. p. 303.—Bibl. Ital. LXXII. p. 361.

Osservazioni sull' "Iconografia della Fauna Italica" del Principe
 L. Bonaparte.—Bibl. Ital. LXXI. pp. 163, 353; LXXIV.
 p. 52; LXXV. p. 13; LXXVII. p. 59; LXXX. p. 22; LXXXIII.
 p. 376; XCII. p. 26; XCV. p. 50.

 Saggio su gli Insetti più dannosi alla agricoltura, agli animali domestici ed ai prodotti dell' Economia rurale. Milano, 1827, 8°.

2^{me} éd. ibid. 1836.

16. Istruzione su gli Insetti più dannosi all'agricoltura in Piemonte, e su i mezzi più facili di distruggerli. Torino, 1840, 8°.

17. Nota su i Bruchi che danneggiano gli alberi dei viali attorno alla citta di Torino, e specialmente le quercie.—Calend. Georg. Soc. Agr. Tor. 1834, p. 23.

 Relazione intorno agli Insetti che danneggiarono le viti della Provincia d' Ivrea nella primavera dell' anno 1833.—Calend.

Georg. Soc. Agr. Tor. 1834, p. 55.

 Considerazioni su i danni che dalla distruzione degli Uccelli insettivori provengono all' agricoltura.—Calend. Georg. Soc. Agr. Torin. 1834, p. 69.

 Memoria per servire alla storia naturale dei Crittocefali e delle Clitre.—Bibl. Ital. LV. p. 134.—Ann. Sc. n. XX. p. 143.—Féruss.

Bull. XXII. p. 479.

Osservazioni intorno alla larva e alle abitudini dell' Apalus bimaculatus e delle Cantaridi in generale.—Fusinicri, Ann. Sc. n. I. p. 147.—Ann. Sc. n. XXIII. p. 138.—Isis, 1835, III. p. 281.

 Memoria per servire alla storia naturale di una Cecidomia, che vive sugli Iperici.—Mem. Accad. Torin. XXXVI. p. 287.—Bibl.

Ital. LXVIII. p. 380.

Memoria per servire alla storia naturale dell' Anthidium contractum, Latr., e della Cerceris aurita, Fabr.—Fusinieri, Ann. Sc. n. I. p. 384.—Ann. Sc. n. XVIII.—Rev. Bibl. p. 112.

24. Saggio di una Monografia delle Forficule indigene.—Fusinieri,

Ann. Sc. n. II. p. 215.

25. Descrizione di una nuova Forficula italiana.—Fusinieri, Ann.

Sc. n. III. p. 188.

26. Descrizione di cinque nuove Forficule d'Europa, ed osservazioni intorno ad alcune specie già conosciute di questo genere.—
Euripiani Ann Sa n VII n 86

Fusinieri, Ann. Sc. n. VII. p. 82.

De quibusdam Insectis Sardiniæ novis aut minus cognitis.
 Fascic. I., Mem. Accad. Torin. XXXIX. p. 161. — Fascic. alter,
 Mem. Accad. Tor. ser. 2^a, I. p. 43.—Rev. Zool. 1838, p. 27;
 1839, p. 148.

28. Memoria per servire alla storia naturali di alcuni Imenotteri.

-Mem. Soc. Ital. residente in Modena, XXIII.

29. Descrizione di una varietà di Pecore a coda adiposa, e della femmina del Becco selvatico dell'alto Egitto (Capra nubiana, Geo. Cuv.). - Mem. Accad. Torin. XXXVII. p. 275. - Bibl. Ital. LXXII. p. 361.

30. Considerazioni generali sulle Pecore e sulle Capre, con alcune speciali riflessioni sul Muffione africano (Ovis tragelaphus, auct.).

-Fusinieri, Ann. Sc. n. IV. p. 144.

31. Risposta ad alcune osservazioni del Conte Luigi Bossi intorno alla longevità dei Ratti, e intorno alle specie di questo genere che trovansi indicati siccome proprie dell' Italia dagli antichi Scrittori latini.-Bibl. Ital. LXXV. p. 148.

32. Description de deux Oiseaux inédits (Garrulus melanocephalus et Turdus Werneri).—Mem. Accad. Torin. XXXVII. p. 293.—

Bibl. Ital. LXXII. p. 361.

33. Descrizione di un nuovo Falcone di Sardegna (Falco Eleo-

noræ).—Mem. Accad. Torin. II. ser. 2ª, p. 41.

34. Memoria per servire alla storia naturale di una specie di Sarcoptes che vive sotto agli integumenti della Strix flammea.—Mem. Accad. Torin. 2ª serie, VIII.

35. Memoria per servire alla storia naturale degli Issodi (Ixodes), con osservazioni speciali intorno alla loro generazione.- Mem. Accad. Tor. 2a ser. VIII.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 160.

GENERELLI (Cirillo).

1. Dei Crostacci ed altre produzioni marine che sono nei Monti. Milano, 1757.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 245.

Genga (Bern.).

1. Anatomia chirurgica, sivè Istoria anatomica dell' Ossa e Musculi del Corpo umano, colla descrizione de' Vasi. Rom. 1672, 1675: Bol. 1687, 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 76.

Gennari ().

1. De peculiari structură Cerebri, nonnullisque ejus Morbis. Parmæ. 1782, 8°. fig.

GENOUVILLE (

1. Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons diurnes. Paris, 1822, 8° (2e livr.).—Eis. Insect. p. 209.

Gensler (Chr. Jac.).

1. Der Malkäfer u. seine Larve, ökonomisch betrachtet, nebst den Mitteln, ihre schädlichen Wirkungen zu mindern. 8°. Gotha, 1796.

GENSSANE (De).

1. Observations sur les Mines d'Alsace et du Comté du Bourgogne. -Gobel, Auc. Minéral. Fr. II. p. 743. Biogr. Un. XVII. p. 97. GEO 25

2. Histoire naturelle de la province de Languedoc, partie minéralogique et géoponique. Montp. 1776-1779. 5 vols. 8°. fig.— Biogr. Un. XVII. p. 97.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 511.

GENTH (F. A.).

 Alter verschiedener Zechsteine. — L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 708.

Binnen-Konchylien lebender Arten im Kalktuff zu Ahlersbach.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1842, pp. 229, 590.

Genton (de).

1. Mémoire sur les Fossiles du Bas Dauphiné, contenant une description des terres, sables, pierres, roches composées, et généralement de toutes les couches qui les renferment. Avignon, 1781, 12°.

GENTZMAR ().

1. Isis Entrocha.—Berl. Samml. V. p. 156, fig.—Mod. B. Helm.

GEOFFROY (Cl. Jos.).

 Observations sur la Gommelaque, et sur les autres Matières animales qui fournissent la teinture de pourpre.—Mém. Ac. Sc. Par. 1714, p. 462.—Bibl. Ent. I. p. 131.

 Observations sur les Vessies qui viennent aux Ormes, et sur une Excroissance à-peu-près pareille qui nous est apportée de la Chine. —Mém. Ac. Sc. Par. 1724, p. 320.—Bibl. Ent. I. p. 131.

Geoffroy (Et. Fr.).

 Observations sur les analyses du Corail et de quelques autres Plantes pierreuses, etc.—Mém. Acad. Sc. Par. 1708.—Dict. Sc. n. LX. p. 539.

A Treatise of the Fossil Animal Substances that are made use of in Physik. Lond. 1736, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 272.
 Quæstio: Ergò Hominis primordia Vermis. Par. 1704, 4°.—

- 3. Quæstio: Ergò Hominis primordia Vermis. Par. 1704, 4°.—
 (Gall.) Si l'Homme tire son Origine d'un Ver. Par. 1705, 12°.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 129.
- Dissertation sur l'Organe de l'Ouïe de l'Homme, des Reptiles et des Poissons. Amsterd. et Paris, 1778, 8°.—(Germ.) Abhandlung von dem Gehörwerkzeuge des Menschen, der Amphibien und Fische. Leipz. 1780, 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 121.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 114.

GEOFFROY (Et. L.).

 Histoire abrégée des Insectes qui se trouvent aux environs de Paris, dans laquelle ces animaux sont rangés suivant un ordre méthodique. Paris, 1762; 1800, 2 vols. 4°. fig.— Biogr. Un. XVII. p. 121.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 160.

2. Traité sommaire des Coquilles, taut fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris. Par. 1767, 12°.—Biogr. Un. XVII. p. 121.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 228.—(Germ. F. H. W. Martini): Kurze Abhandlung von den Conchylien

welche um Paris, sowohl auf dem Land u. in Süsswasser gefunden werden. Nürnb. 1767, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 448.

3. Histoire abrégée des Insectes. Paris, 1764, 2 vols. 4°; 1799,

id. fig. col.

Geoffroy ().

 Recueil de 730 planches, contenant des figures de Plantes et d'Animaux utiles en Médecine. Paris, 8°. 5 vols.—Bibl. Ent. I. p. 131.

GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Etienne).

 Etudes progressives d'un Naturaliste pendant les années 1834 et 1835, etc. Paris, 1835, 4°. fig. fol.—Isis, 1835, VII. p. 587.— L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 493.

Ueber den Zustand der Naturgeschichte bei den (alten und neuen) Aegyptiern, vorzüglich hinsichtlich des Crocodills.—Rev.

Encycl. Mai 1828.—Isis, 1828, XI. p. 1076.

- Rapport présenté à l'Académie des Sciences sur l'ouvrage suivant: Catalogue raisonné des objets d'Histoire naturelle recueillis dans un voyage au Caucase, exécuté par ordre de l'Empereur de Russie.— N. Ann. Mus. II. p. 136.
- 4. Rapport des Professeurs du Muséum sur les Collections d'Histoire naturelle rapportées d'Egypte.—Ann. Mus. I. p. 234.
- Note sur les objets d'Histoire naturelle recueillis en Portugal.
 Ann. Mus. XII. p. 484.
- An den Herausgeber der Isis, wegen Spix.—Isis, 1820, X. Beil. No. 20. p. 153.
- Sur des écrits de Göthe, lui donnant des droits au titre de savant Naturaliste.—Ann. Sc. n. 1831, XXII. p. 188.
- 8. Mouvement de la Ménagerie. Article où l'on fait connaître quelques faits nouveaux relatifs à l'histoire naturelle du Yuguar, du Paca, du Vautour royal, des Chiens-Mulets et de l'Agouti.—
 Ann. Mus. IV. p. 94.
- Recherches sur les rapports de Structure organique et de parenté qui peuvent exister entre les Animaux historiques et actuellement vivans, et les espèces antédiluviennes et perdues.— Mém. Mus. XVII. p. 209.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 144.

 Rapport fait à l'Académie royale des Sciences, sur la partie zoologique du Voyage autour du monde de M. le Capitaine de vaisseau L. de Freycinct.—Ann. Sc. n. 1825, V. p. 341.

- 11. Essai pour servir à la détermination de quelques Animaux sculptés dans l'ancienne Grèce, et introduits dans un monument historique enfoui durant les désastres du 3° siècle.—N. Ann. I. p. 23.
- Sur l'Organe et les Gaz de la Respiration du Fœtus.—Mém. Mus. X. p. 85.
- Figures anatomiques.—Ann. Sc. n. 1829, XVII.—Rev. Bibl. p. 153.

14. Composition de la Tête osseuse chez l'Homme et chez les Ani-

maux. Paris, 1824, 8°. fig.—Ann. Sc. n. 1824, III. pp. 173, 245, 491, fig.—Isis, 1824, VII. p. 796; 1825, VII. p. 847.

15. Du mode de formation de la Vertèbre, de ses élémens, de leur arrangement respectif dans les diverses classes des Animaux, et premièrement de la Vertèbre chez la Lamproie.—Acad. Par. 1821. —Isis, 1822, II. Beil. 4, p. 21.

Considérations générales sur la Vertèbre.—Ann. Mus. IX. p. 89, fig.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 228.—Isis, 1833, XII. p. 1392.

17. Sur les Tiges montantes des Vertèbres dorsales, pièces restreintes dans les Mammifères à un état rudimentaire et portées chez les Poissons au maximum du développement.—Mém. Mus. IX. p. 76.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 170.—Isis, 1823, XII. p. 1386.

18. Observations sur la concordance des parties de l'Hyoïde dans les quatres classes des Animaux vertébrés, accompagnant, à titre de commentaire, le Tableau synoptique où cette concordance est

exprimée figurativement.—N. Ann. Mus. I. p. 321, fig.

 Considérations sur les pièces de la Tête osseuse des Animaux vertébrés, et particulièrement sur celles du Crâne des Oiseaux.— Ann. Mus. X. p. 342, fig.

 Considérations générales sur les Organes sexuels des Animaux à grande respiration et circulation.—Mém. Mus. IX. p. 393.

- Considérations et rapports nouveaux d'Ostéologie comparée, concernant les Animaux ruminans.—Mém. Mus. X. p. 165.— Féruss. Bull. 1824, I. pp. 172, 372.
- 22. Observations sur les prétendus Osselets de l'Ouïe trouvés par Ern. H. Weber.—Ann. Sc. n. 1824, I. p. 436.
- 23. Remarques sur l'Adorbital ou portion maxillaire de l'Os orbitaire chez l'Homme.—Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 96.
- 24. Sur l'Adgustal, l'un des os de Voûte palatine.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 491.
- 25. Considérations et rapports nouveaux d'Anatomie comparée concernant les Mammifères à sabots.—Ann. Sc. n. 1824, I. p. 80.
- Mémoire sur la Génération des Animaux à bourse et le développement de leur Fœtus.—Ann. Sc. n. 1824, I. p. 392.
- 27. Sur des vestiges d'Organisation placentaire et d'Ombilie découverts chez un très-petit Fœtus du *Didelphis virginiana.*—Ann. Sc. n. II. p. 121.—Isis, 1830, IV. p. 401.—Zool. Journ. I. p. 403.
- 28. Discours d'introduction au nouvel ouvrage de Philosophie anatomique, portant pour second titre: Monstruosités humaines.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 15.—Mém. Mus. IX. p. 229.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 87.

29. Remarques sur le Mémoire de M. Martin, traitant des Monstruosités.—Ann. Sc. n. 1826, VII. p. 87.

 Considérations générales sur la Monstruosité, et Description d'un genre nouveau observé dans l'espèce humaine, et nommé Aspalasome.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 451.

31. Rapport sur l'Anatomie comparée des Monstruosités animales

par M. Serres.—Mém. Mus. XIII. p. 82.

32. Sur de nouveaux Anencéphales humains, confirmant par l'autorité de leurs faits d'organisation la dernière théorie sur les Monstres, et fournissant quelques élémens caractéristiques de plus et de nouvelles espèces au genre Anencéphale.—Mém. Mus. XII. pp. 233, 257, fig.

33. Considérations zoologiques et physiologiques relatives à un nouveau genre de Monstruosité nommé Hypognathe, et établi pour trois espèces de Veaux bicéphales, à têtes opposées et attachées ensemble par la symphyse de leurs mâchoires infé-

rieures.—Mém. Mus. XIII. p. 93, fig.

34. Description d'un Monstre humain né avant l'ère chrétienne, comparé à un pareil Monstre de l'époque actuelle; et Considérations zootomiques et physiologiques sur le caractère de ces monstruosités, dites Anencéphales, sur l'indépendance de formation de chaque sexe, et sur l'existence de deux noyaux dans l'os basilaire.—Ann. Sc. n. 1826, VII. p. 357.

35. Fœtus anencéphale.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl.

p. 126.

36. Mémoire sur un Enfant monstrueux né dans le dép. d'Indre et Loire, déterminé et classé sous le nom d'Hétéradelphe de Benais. —Mém. Mus. XV. p. 385.

 Rapport sur une Fille à deux Têtes, née récemment en France, au pied des Pyrenées.—Mém. Mus. XIX. p. 145.

38. Enfant mâle, né avec un double train de derrière.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 110.

- 39. Mémoire sur un Enfant quadrupède, né et vivant à Paris; monstruosité déterminée sous le nom générique d'Iléadelphe.—Ann. Sc. n. XXI. p. 333.
- Note sur un Hématocéphale observé à l'Ecole royale d'Alfort.
 Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 468.
- 41. Sur une Chèvre des deux sexes, femelle quant à ses parties externes ou de copulation, et mûle dans ses organes profonds ou de reproduction.—N. Ann. Mus. II. p. 141.

42. Considérations sur les Monstruosités du genre Synotus.—Ann.

Sc. n. 1828, XIV. p. 406.

- 43. Sur un Monstre nommé Synotus Sassenagii; extrait d'un Rapport fait à l'Académie des Sciences, sur un prétendu accouplement d'un Chien et d'une Brebis.—Ann. Sc. n. 1829, XVII.—Rev. Bibl. p. 56.
- 44. Rapport sur un Mémoire relatif à un Veau bicéphale né dans les montagnes du Cantal. Ann. Sc. n. XXI. Rev. Bibl. p. 107.

45. Sur un Fœtus de Cheval polydactyle ayant ses doigts séparés par une membrane.—Ann. Sc. n. 1827, XI. p. 224.

46. Considérations sur des Œufs d'Ornithorinque, formant de nouveaux documens pour la question de la classification des Monotrèmes.—Ann. Sc. n. XVIII. p. 157, fig.—Isis, 1833, III. p. 219, fig.

47. Sur des Déviations organiques provoquées et observées dans

un établissement d'incubations artificielles.—Mém. Mus. XIII.

48. Sur les Organes sexuels et sur les produits de génération des Poules dont on a suspendu la ponte, en fermant l'oviductus.— Mém. Mus. IX. p. 1.

49. Mémoire sur plusieurs déformations du Crâne de l'Homme; suivi d'un essai de classification des Monstres acéphales.—Mém.

Mus. VII. p. 25.

50. Mémoire intitulé: Du caractère de la Doctrine d'uniformité d'organisation appelée Théorie des Analogues.—Ann. Sc. n. 1830,

XIX.—Rev. Bibl. p. 20.

- 51. Philosophie anatomique. I. Des Organes respiratoires, sous le rapport de la détermination et de l'identité de leurs pièces osseuses. II. Monstruosités humaines. Paris, 1818–23, 2 vols. 8°; Atl. 4°.—Isis, 1819, VIII. p. 1353.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 415.
- Organisation sexuelle des Animaux à bourse.—Ann. Sc. n. 1830, XXII.—Rev. Bibl. p. 136.
- 53. Système dentaire des Mammifères et des Oiseaux, sous le point de vue de la composition et de la détermination de chaque sorte de ces espèces, etc. Par. 1824, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 314.—Isis, 1825, VII. p. 845.

54. New Observations on the nature of the Abdominal Glands of the Ornithorhynchus.—Proc. Zool. Soc. Lond. I. pp. 28, 91.

- 55. On the Structure and Use of the Monotrematic Glands, and particularly on those Glands in the Cetacea.—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 26.
- Mémoire sur les Appareils sexuels et urinaires de l'Ornithorinque.—Mém. Mus. XV. p. 1, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 112.
- 57. De l'Organisation et de la détermination des Nyctères, une des familles de Chauve-souris.—Ann. Mus. XX. p. 11, fig.
- Mémoire sur les Glandes odoriférantes des Musaraignes.—Mém. Mus. I. p. 299, fig.
- 59. Mémoire sur les Dents antérieures des Mammifères Rongeurs.

 —Ann. Sc. n. 1831, XXIII.—Rev. Bibl. p. 73.
- 60. Sur l'existence de Canaux péritonéaux chez la femelle du Kangouroo, et sur plusieurs autres circonstances nouvelles de l'organisation sexuelle des Marsupiaux.—Gaz. Méd. Nov. 1830.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 268.
- 61. Note sur quelques circonstances de la Gestation des femelles de Kangouroos, et sur les moyens qu'elles mettent en œuvre pour nourrir leurs petits suspendus aux tétines.—Ann. Sc. n. 1826, IX. p. 340.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 115.—Isis, 1834, IX. p. 908.
- 62. Mémoire sur les Glandes mamellaires, pour établir que les Cétacés n'allaitent point comme à l'ordinaire leurs petits, et qu'ils pourraient s'en tenir à les nourrir de mucus hydraté.—Ann. Sc. n. (2° S.) I. p. 174.
- 63. Reflections on *Dr. Weatherhead's* Communication respecting the *Ornithorhynchus*.—Proc. Zool. Soc. Lond. I. p. 15.
- 64. Vogelschädel.—Ann. Mus. X.—Isis, 1818, II. p. 279.

65. De l'Os carré des Oiseaux, sous le rapport de sa composition; des quatre élémens qui le constituent, et de l'existence de tous dans tous les Animaux vertébrés, et nommément dans l'Homme.
—Mém. Mus. VII. p. 163, fig.—Isis, 1822, II. Beil. 4, p. 17.

66. Sur des Observations communiquées à l'Académie des Sciences, au sujet des Sternums des Oiseaux, en ce qu'elles s'appliquent à la Théorie des Analogues.—N. Ann. Mus. II. p. 1.—Ann. Sc. n.

XXVII. p. 189.

67. Considérations générales sur les Poches où aboutissent les trois voies génitales, intestinales et urinaires des Oiseaux.—Bull. Soc.

Phil. 1823, p. 65.

68. Composition des Appareils génitaux, urinaires et intestinaux, et leur point de rencontre dans l'Autruche et dans le Casoar.—Mém. Mus. IX. p. 438, fig.

69. Sur les dernières voies du Canal alimentaire, dans la classe des

Oiseaux.—Bull. Soc. Phil. 1822, p. 71.

70. Organes sexuels de la Poule. Premier Mémoire: Formation et rapport des deux Oviductes.—Mém. Mus. X. p. 57, fig.

- Sur les Appareils de la Déglutition et du Goût dans les Aras indiens, ou Perroquets microglosses.—Mém. Mus. X. p. 186, fig.— Féruss. Bull. 1824, I. p. 363.
- Observations anatomiques sur le Crocodile du Nil.—Ann. Mus. II. p. 37, fig.—Voigt's Mag. VI. p. 317, fig.—Phil. Mag. XVI. p. 136.
- 73. Détermination des pièces qui composent le Crâne du Crocodile.

 —Ann. Mus. X. p. 249, fig.—Isis, 1818, II. p. 275 (Crocodilschädel).

Sur l'Occipital supérieur et sur les Rochers dans le Crocodile.
 Ann. Sc. n. 1827, XII. p. 330.

75. De la spécialité des formes de l'Arrière-crâne chez les Crocodiles, et de l'identité des mêmes conditions organiques chez les Téléosaures.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 126.

 Description de l'Appareil urétro-sexuel de la Tortue à boîte.— Mém. Mus. XV. p. 46, fig.—Dum. et Bib. I. p. 438.

77. Observations sur les habitudes attribuées par Hérodote au Croco-

dile du Nil.—Ann. Mus. IX. p. 373.

- 78. Notice sur une nouvelle espèce de Crocodile de l'Amérique.—
 Ann. Mus. II. p. 53, fig.—Phil. Mag. XVI. p. 233.—Voigé's Mag.
 VI. p. 338.
- Description de deux Crocodiles qui existent dans le Nil, comparés au Crocodile de Saint-Domingue.—Ann. Mus. X. pp. 67, 264, fig.

80. Des applications de la Théoric des Analogues à l'organisation des Poissons.—Ann. Sc. n. 1830, XIX.—Rev. Bibl. p. 25.

- 81. Mémoire sur la structure et les usages de l'Appareil olfactif dans les Poissons, suivi de Considérations sur l'Olfaction des Animaux qui odorent dans l'air.—Ann. Sc. n. 1825, VI. p. 322.

 Féruss. Bull. X. p. 406.—Isis, 1832, II. p. 173.
- 82. Ueber die Knochen an welche die Athemorgane bei den Fischen angeheftet sind.—Acad. Par. 1817.—Isis, 1818, VIII. p. 1282.
- 83. Das Fischskelett nach allen seinen Theilen auf das Knochen-

Gerüste der andern Wirbelthiere zurückgeführt; vorzüglich vom Kiemendeckel.—Bull. Sc. Août 1817.—Isis, 1818, VIII. p. 1419.

84. Trois Mémoires sur les Poissons, où l'on compare les pièces osseuses de leurs Nageoires pectorales avec les os de l'extrémité antérieure des autres Animaux à vertèbres.—Ann. Mus. IX. pp. 357, 413; X. p. 87, fig.—Isis, 1818, VI. p. 1049.

85. Ueber das Zungenbein in verschiedenen Thieren, besonders den Fischen.—Acad. Par. 1817.—Isis, 1818, VIII. p. 1281.

86. Sur le Sternum des Poissons.—Ann. Mus. X. p. 77.—Isis, 1818,

V. p. 781; VI. p. 1055.

87. De l'Aile operculaire ou auriculaire des Poissons, considérée comme un principal pivot sur lequel doit rouler toute recherche de détermination des pièces composant le Crâne des Animaux; suivi de Tableaux synoptiques, etc.—Mém. Mus. XI. p. 420.

88. Sur quelques objections et remarques concernant l'Aile operculaire ou auriculaire des Poissons.—Mém. Mus. XII. p. 13.

 Sur la nature, la formation et les usages des Pierres qu'on trouve dans les Cellules auditives des Poissons.—Mém. Mus. XI. p. 241.

90. Sur les parties de son organisation que la Baudroie emploie comme instrumens de pêche.—Mém. Mus. 6° ann. II. p. 117.

Rapport sur le Mémoire de M. le Dr. Bailly, intitulé: Description des Filets pêcheurs de la Baudroie.—Ann. Sc. n. II. p. 311.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 210.

92. Sur l'analogie des Filets pêcheurs de la Baudroie avec une partie des Apophyses montantes des Vertèbres, et spécialement avec les premiers Rayons de la Nageoire dorsale des Silures.—Mém. Mus. XI. p. 132.—Féruss. Bull. IX. p. 240.

93. Sur le Sac branchial de la Baudroie, et l'usage qu'elle en fait

pour pêcher.—Ann. Mus. X. p. 480.

94. Observations sur les usages accessoires des Sacs branchiaux

chez la Baudroie.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 165.

95. Mémoire sur l'Anatomie comparée des Organes électriques de la Raie torpille, du Gymnote engourdissant, et du Silure trembleur.—Ann. Mus. I. p. 392, fig.— Voigt's Mag. VII. p. 1, fig.—Phil. Mag. XV. p. 126.

96. Sur une nouvelle détermination de quelques Pièces mobiles chez la Carpe, ayant été considérées comme les parties analogues des Osselets de l'Oreille, et sur la nécessité de conserver le nom de ces Osselets aux pièces de l'Opercule.—Mém. Mus. XI. p. 143.

97. Histoire naturelle et Description anatomique d'un nouveau genre de Poisson du Nil, nommé Polyptère.—Ann. Mus. I. p. 57, fig.—Voigt's Mag. V. p. 438.—Phil. Mag. XVIII. p. 36.

98. Description de l'Achire barbu, espèce de l'leuronecte indiquée

par Gronow.—Ann. Mus. I. p. 152, fig.

 Considérations philosophiques sur la détermination du Système solide et du Système nerveux des Animaux articulés.—Ann. Sc. n. II. p. 295.—Bibl. Ent. I. p. 132.

100. Sur l'Organisation des Insectes.—Ann. Sc. phys. III. p. 165.—

Isis, 1820, Litt. Anz. p. 452.

- Troisième Mémoire sur l'Organisation des Insectes.—Journ. compl. Dict. Sc. méd. Avr. 1820.—Isis, 1820, VI. Litt. Anz. p. 527.
- 102. De la Vertèbre chez les Insectes.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 40.
- 103. Rapport sur le travail de MM. Audouin et Milne-Edwards, ayant pour titre: Recherches anatomiques sur le Système nerveux chez les Crustacés.—Mém. Mus. XVI. p. 1.—Féruss. Bull. XIV. p. 390.
- 104. Rapport sur un Mémoire de MM. Laurencey et Meyranx, relatif à l'Organisation des Mollusques.—Ann. Sc. n. 1830, XIX. --Rev. Bibl. p. 19.
- 105. Lettres sur la Physiologie.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev.
 - Bibl. p. 156.
- 106. Principes de Physiologie zoologique, discutés en Mars 1830, au sein de l'Académie des Sciences. Paris, 1830, 8°.—Isis, 1831, IV. p. 427.
- 107. Die Art, wie einige Theile des Respirations-Organs zur Bildung der Stimme beitragen. — Ac. Sc. Par. 1818, Juill.—Isis, 1819, VIII. p. 1373.
- 108. Observations sur l'Affection mutuelle de quelques Animaux, et particulièrement sur les services rendus au Requin par le Pilote.

 —Ann. Mus. IX. p. 469.
- 109. De la Vision chez la Taupe. Féruss. Bull. 1828, XV. p. 388.
 —Edinb. N. Phil. J. VII. p. 340.
- 110. Etudes sur l'Orang-Outang, et Considérations philosophiques au sujet de la Race humaine.—Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 59.—C. R. III. pp. 1, 27.
- Lettre sur les Facultés d'Audition des Poissons.—Ann. Sc. n. 1824, II. p. 255.
- 112. Des usages de la Vessie aérienne des Poissons.—Ann. Mus. XIII. p. 460.
- Les deux Siamois et Rita-Cristina.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.
 Rev. Bibl. p. 145; 1831, XXII. p. 65.
- 114. Cours de l'Histoire naturelle des Mammifères, comprenant quelques vues préliminaires de philosophie naturelle, et l'histoire des Singes, des Makis, des Chauve-souris et de la Taupe. Paris, 1829, 8°.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 452; XVIII. p. 267.
- 115. Extrait d'un Mémoire sur les Variations générales de la Taille chez les Mammifères, et en particulier dans les Races humaines. —Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 82; XXVII. p. 85.
- 116. Mémoire sur les Monotrèmes.—Ann. Sc. n. (2e S.) II. p. 308.
- 117. Note où l'on établit que les Monotrèmes sont ovipares, et qu'ils doivent former une cinquième classe dans l'embranchement des Animaux vertébrés.—Bull. Soc. Phil. 1822, p. 95.—Isis, 1823, XII. p. 1425.
- 118. Sur le caractère ovipare de l'Ornithorinque.—Féruss. Bull 1829, XIX. p. 110.
- 119. Tableau des Quadrumanes, ou des Animaux composant le premier ordre de la classe des Mammifères.—Ann. Mus. XIX. pp. 85, 156.

Mémoire sur les Singes à mains imparfaites ou les Atèles.
 Ann. Mus. VII. p. 260, fig.—Phil. Mag. XXVII. p. 3.

121. Description de deux Singes d'Amérique, sous les noms d'Ateles arachnoides et d'At. marginatus.—Ann. Mus. XIII. p. 89, fig.

- 122. Sur les espèces du genre Loris, mammifères de l'ordre des Quadrumanes.—Ann. Mus. XVII. p. 164.
- 123. Note sur trois dessins de Commerson, représentant des Quadrumanes d'un genre inconnu (Cheirogaleus, Geoff.).—Ann. Mus. XIX. p. 171, fig.
- 124. Remarques sur quelques caractères des Chauve-Souris frugivores, et Description de deux espèces nouvelles.—Ann. Sc. n. 1828, XV. p. 187.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 455.
- 125. Mémoire sur quelques Chauve-Souris d'Amérique formant une petite famille sous le nom de *Molossus*.—Ann. Mus. VI. p. 150.
- 126. Sur de nouvelles Chauve-Souris sous le nom de Glossophages.

 —Mém. Mus. IV. p. 411, fig.— Wied. Zool. Mag. II. 1, p. 133.
- 127. Mémoire sur le genre et les espèces de Vespertilion, l'un des genres de la famille des Chauve-Souris.—Ann. Mus. VIII. p. 187; XV. p. 109.
- 128. Sur un genre de Chauve-Souris sous le nom de Rhinolophes.

 —Ann. Mus. XX. p. 254, fig.
- 129. Sur les Phyllostomes et les Mégadermes, deux genres de la famille des Chauve-Souris.—Ann. Mus. XV. p. 157, fig.
- 130. Note sur quelques habitudes de la grande Chauve-Souris de l'Ile-de-France, connue sous le nom de Roussette.—Ann. Mus. VII. p. 227.
- 131. Description des Roussettes et des Céphalotes, deux nouveaux genres de la famille des Chauve-Souris.—Ann. Mus. XV. p. 86, fig.
- 132. Ueber Trächtigkeit, Werfung und Säugung der Beutelthiere. —Ac. Sc. Par. 1819, Mars.—Isis, 1820, II. p. 92.
- 193. Mémoire sur un nouveau genre de Mammifères à bourse, nommé Péramèle.— Ann. Mus. IV. p. 56, fig. (Perameles nasuta).—Voigt's Mag. VIII. p. 301.—Phil. Mag. XXI. p. 28.
- 134. Sur les habitudes du Castor.—Mém. Mus. XII. p. 232.— Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 98.
- 135. Quelques considérations sur la Giraffe.—Ann. Sc. n. 1827, XI. p. 210, fig.—Féruss, Bull. 1827, XII. p. 390.
- 136. Mémoire sur les espèces du genre Dasyure.—Ann. Mus. III. p. 353...
- 137. Description de deux espêces de Dasyures (Dasyurus cynoce-phalus et D. ursinus).—Ann. Mus. XV. p. 301.
- 138. Mémoire sur un nouveau genre de Mammifères nommé Hydromis.—Ann. Mus. VI. p. 81, fig.—Phil. Mag. XXII. p. 328.
- 139. Ueber die Giraffe, welche der Pascha von Aegypten dem König geschenkt hat.—Ann. Sc. n. XI. p. 210.—Isis, 1834, IX. p. 930.
- Note sur deux Kanguroos vivans, acquis en Angleterre—Ann. Mus. I. p. 178.

VOL. III.

141. Notice sur une nouvelle espèce de Bœuf, nommée Gaour par les Indiens.—Mém. Mus. IX. 1, p. 71.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 169.—Isis, 1823, XII. p. 1384.

142. Note sur un Métis d'Ane et de femelle Zèbre.-Ann. Mus.

IX. p. 223.

143. Description d'une nouvelle espèce de Bélier sauvage de l'Amé-

rique septentrionale.—Ann. Mus. II. p. 360, fig.

144. Correspondance sur trois Bouquetins et un Ichneumon nouvellement acquis pour la Ménagerie nationale.—Ann. Mus. II. p. 244.

145. Notice sur une nouvelle espèce de Mammifère apportée vivante par le vaisseau le Naturaliste.—Ann. Mus. II. p. 364 (Phasco-

146. Note sur deux espèces d'Emissole.-Ann. Mus. XVII. p. 160. 147. Der Ichneumon.—Egypte, Hist. nat. II. p. 137.—Isis, 1818,

VI. p. 1072.

148. Extrait de deux écrits sur la Lactation des Cétacés.—Ann. Sc. n. (2^e S.) I. p. 188.

149. De la place à occuper par les Oiseaux dans les Classifications

zoologiques.-Bull. Soc. Phil. 1822, p. 115.

- 150. Sur un ouvrage manuscrit de l'Abbé Manesse, il y a 30 ans, intitulé: Oologie, ou Description des Nids et des Ocufs d'une grande quantité d'Oiseaux d'Europe, etc.—Ac. Sc. Par. 1817.— Īsis, 1818, III. p. 426.
- 151. Description d'une nouvelle espèce d'Oiseau, voisine du Corvus nudus et du Corvus calvus, et établissement de ces trois espèces en autant de genres, sous les noms de Cephalopterus, Gymnoderus et Gymnocephalus.—Ann. Mus. XIII. p. 235, fig.

152. Description d'un Oiseau du Brésil sous le nom de Tyran-Roi.

-M m. Mus. III. p. 275.

153. Description du Cariama de Marcgrave (Microdactylus Marc-

gravii).—Ann. Mus. XIII. p. 362, fig.

154. Mémoire sur les Tortues molles, nouveau genre sous le nom de Trionyx, et sur la formation des Carapaces.—Ann. Mus. XIV. p. 1, fig.

155. Sur un Crocodile vivant à Paris en Janvier 1833.—Bull. Soc.

Phil. 1823, p. 82.

156. Mémoire sur les espèces des genres Musaraigne et Mygale.— Ann. Mus. XVII. p. 169, fig.

157. De la Synonymie des espèces du genre Salmo qui existent dans

le Nil.-Ann. Mus. XIV. p. 460.

- 158. Mémoire sur deux espèces d'Animaux, nommés Trochilus et Bdella par Hérodote, leur guerre, et la part qu'y prend le Crocodile. - Mém. Mus. XV. p. 459. - Féruss. Bull. 1828, XV. p. 159.
- 159. Mémoire sur les Reliefs du Temple de Jupiter Olympien, considérés dans leurs rapports avec l'histoire naturelle.—Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 31.

160. Excursion zoologique à Caen; nombre et importance des

Fossiles qui y ont été observés; intérêt, pour la Géologie aussi bien que pour la Zoologie, qui résulte de l'étude de ces Ossemens. —Ann. Sc. n. 1831, XXIII. — Rev. Bibl. p. 55.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1833, p. 613.

161. Palæontographie: Considérations sur des Ossemens fossiles, la plupart inconnus, trouvés et observés dans les Bassins de l'Auvergne; accompagnées de Notes où sont exposés les rapports et les différences des deux Zoologies, celle des époques antédiluviennes et celle du monde actuel. Par. 1833, 8°.—Cat. Roy. Soc.

162. Recherches sur de grands Sauriens trouvés à l'état fossile sur les côtes de la Basse-Normandie, attribués d'abord au Crocodile, puis déterminés sous les noms de Teleosaurus et Steneosaurus. Paris, 1831, 4°.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 125.— L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 612.

163. Recherches sur l'organisation des Gavials; sur leurs affinités naturelles, desquelles résulte la nécessité d'une autre distribution générique: Gavialis, Teleosaurus et Steneosaurus, etc.—Mém. Mus. XII. p. 97, fig.

164. Sur un prétendu Orang-Outang des Indes, publié dans les Actes de la Soc. de Batavia.—Journ. de Phys. 1798, III. p. 342.

—Phil. Mag. I. p. 337.

165. Description d'un mulet provenant du Canard morillon (Anas Glaucion), et de la Sarcelle de la Caroline (Anas querquedula). -Ann. du Mus. 1806, VII. p. 222.

166. Ueber den Zebra.—Ann. du Mus.—Voigt's Mag. 1806, XII.

p. 523.

167. Sur quelques Règles fondamentales en Philosophie naturelle. —Ann. gén. Sc. phys. 1820, III. p. 263.

168. Sur le Système dentaire des Oiseaux.—Ann. gén. Sc. phys. 1821, VIII. p. 373 (extrait).

- 169. Sur les organes sexuels, et sur les produits de la génération des Poules, dont on a suspendu la porte en fermant l'oviductus.— Mém. du Mus. 1822, IX. p. 1.
- 170. Faits généraux concernant la Respiration des Crustacés.-Bull. univ. Sc. 1825.
- 171. Sur l'identité des deux espèces nominales d'Ornithorhynque. —Ann. Sc. n. Déc. 1826, p. 451.—Féruss. Bull. XI. p. 106.
- 172. Sur un Appareil glanduleux récemment découvert en Allemagne dans l'Ornithorhynque, situé sur les flancs de la région abdominale, et faussement considéré comme une glande mammaire.—Ann. Sc. n. Déc. 1826, p. 457.—Féruss. Bull. XI. p. 106.

173. Examen des Animaux vertébrés, momifiés et développés de leurs langes, classés dans la Collection de M. Passalacqua.-

Passal. Cat. rais. etc.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 280.

174. Mémoire où l'on se propose de rechercher dans quels rapports de structure organique et de parenté sont entre eux les Animaux des âges historiques et vivant actuellement, et les espèces antédiluviennes et perdues.—Mém. du Mus. 1828, XVII. p. 209.

р 2

175. Note complémentaire de l'Article sur les prétendus Osselets de l'Ouïe des Poissons.—Mém. Mus. XI. p. 258.

176. Principes de Philosophic zoologique. Paris, 1830, 8°.

177. Rapport sur les travaux de la Commission scientifique envoyée en Morée.—Ac. Sc. Par. Sept. 1829.—Féruss. Bull. XIX. p. 334.

- 178. Fragmens sur la structure et les usages des Glandes mammillaires des Cétacés. Par. 1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 124.
- Mémoire sur les Makis (Lemur, Linn.).—Mag. Encycl. I. fig.
 Dissert. sur les Animaux à bourse (Didelphis, L.).—Mag. Encyl. III. fig.

181. Considérations sur les Singes les plus voisins de l'Homme.—

C. R. II. p. 92.

182. Documens relatifs au Fœtus vomi par un enfant de Syra.—
C. R. H. pp. 146, 291, 382, 391; III. p. 52.

183. Remarque sur les différens sous-genres qu'on peut établir

parmi les Ours fossiles.—C. R. II. p. 187.

- 184. Note sur cette question: Si les Etres de la Création antédiluvienne sont ou non la souche des formes animales et végétales, présentement répandues à la surface de la Terre.—C. R. II. p. 521.
- 185. Analyse des travaux de Goethe en Histoire naturelle, et Considérations sur le caractère de leur portée scientifique.—C. R. II. pp. 555, 563.

186. Mémoire sur l'Orang-Outang actuellement vivant à la Ména-

gerie.—C. R. II. pp. 581, 601.

187. Dissertation sur cette question: De l'Histoire naturelle générale considérée comme appelée à donner un jour les révélations de la première Philosophie.—C. R. III. p. 523.

188. Sur le Sivatherium, animal gigantesque dont les Ossemens ont été découverts au bas du versant méridional de l'Himalaya.—

C. R. IV. pp. 53, 77, 113.

189. Application du principe de Soi pour soi au battement des Ar-

tères.—C. R. IV. p. 123.

- 190. De la nécessité d'embrasser, dans une Pensée unitaire, les manifestations de la Psychologie et de la Physiologie.—C. R. IV. p. 259.
- 191. De la Théorie des Analogues, source de conceptions synthétiques d'un haut enseignement en Histoire naturelle.—C. R. IV. p. 537.

192. Sur le principe et les caractères de composition des doubles Monstres hypognathes et aualogues.—C. R. IV. p. 875.

193. Sur la singularité et la haute portée en Philosophie naturelle de l'existence d'une espèce de Singe trouvée à l'état fossile dans le midi de la France.—C. R. V. p. 35.

194. Des changemens produits à la surface de la Terre, et qui paraissent dépendre originairement et nécessairement de la variation préexistante, incessante, lente et successive des Milieux ambians, divers et consécutifs du Globe terrestre.—C. R. V. p. 183.

195. Lettre sur les Ossemens humains provenant des Cavernes de Liège, et sur la modification qu'éprouge le Pélage des Chevaux par un long séjour dans les profondeurs des Mines.—C. R. VII. p. 13.—Rev. Zool. 1838, p. 129.

196. De quelques Contemporains des Crocodiliens fossiles des âges antédiluviens, d'un rang classique jusqu'alors indéterminé.—C. R.

VII. p. 629.—Rev. Zool. 1838, p. 206.

197. Note sur l'Ostéologie des Oiseaux-mouches.—Rev. Zool. 1838,

p. 99.—C. R. VI. p. 880.

198. Mémoire sur le Monstre double, né dans les premières jours d'Octobre, à Prunay-sous-Ablis, près de Rambouillet.—Rev. Zool. 1838, pp. 245, 273.

199. Note au sujet de la Monstruosité observée à Alger par M.

Guyon.—Rev. Zool. 1838, p. 310.

200. D'une modification radicale dans la Pensée publique, au moyen de vues unitaires répandues sur les élémens des choses, et amenées par la découverte et l'introduction d'un Principe primordial, l'Unité de Composition organique.—Rev. Zool. 1839, p. 119.

201. Sur l'enfant quadrupède, Gustave Evrard, double inférieurement, dont les difformités furent provoquées par une blessure de sa mère reçue vers deux mois de gestation.—C. R. X. p. 390.—

Rev. Zool. 1840, p. 87.

202. Pour établir la proposition qu'il est des causes accidentelles modifiant, corrigeant et réformant, au moyen d'une influence directe de milieux ambians, des troubles survenus dans le sein maternel.—C. R. X. p. 493.—Rev. Zool. 1840, p. 94.

203. The Loves of the Moles.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III.

p. 213.

GEOFFROY ST.-HILAIRE (Et.) et Cuvier (Fr.).

- Histoire naturelle des Mammifères, avec des figures originales coloriées, dessinées d'après des Animaux vivans. Par. 1820-35, 3 vols. fol. fig.; 4°. fig.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 54; II. p. 447; III. p. 249; 1824, II. p. 67; III. p. 349; VIII. pp. 93, 251; XII. p. 260; XV. p. ; XX. p. 462.—Isis, 1822, VII. p. 781; 1825, XI. p. 1184.
- Mémoire sur une nouvelle Division des Mammifères.—Mag. Encycl. VI.

Geoffroy St.-HILAIRE (Et.) et Cuvier (George).

 Mémoire sur les Orangs-Outangs.—Journ. de Phys. 1798, III. p. 185.

GEOFFROY ST.-HILAIRE (Et.) et SERRES (M. de).

Rapport fait à l'Académie des Sciences sur un Mémoire de M. Roulin, ayant pour titre: Sur quelques changemens observés dans les Animaux domestiques transportés de l'ancien monde dans le nouveau.—Ann. Sc. n. 1828, XVI. p. 34.—Mém. Mus. XVII. p. 201.—Féruss. Bull. XVII. p. 112.

GEOFFROY ST.-HILAIRE (Isidore).

 Mémoire sur quelques espèces nouvelles ou peu connues du genre Musaraigne. Paris, 1827, 4°. fig.—Mém. Mus. XV. p. 117, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 349.

2. Abbildung von Hyana fusca.—Guér. Mag. Zool. I.— Wiegm.

Arch. 1836, II. p. 282.

 Notice sur deux nouveaux genres de Mammifères carnassiers, les Ichneumies, du Continent Africain, et les Galidies, de Madagascar.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 249.—C. R. V. p. 578.

4. Description d'un nouveau genre de Mammifères carnassiers sous

le nom de Protèle.—Mém. Mus. XI. p. 354, fig.

 Sur deux nouvelles espèces du genre Lièvre.—Dict. class. d'Hist. nat. IX.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 224.

Notice sur un nouveau genre de Mammifères Insectivores nouvellement établi par M. Smith, et nommé Macroscelides.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII. p. 165.—Isis, 1834, XI. p. 1096 (Ueber Macroscelides, Smith).

7. Considérations sur les Caractères employés en Ornithologie pour la distinction des genres, des familles et des ordres, et Détermination de plusieurs nouveaux genres.—N. Ann. Mus. I. p. 357.

- 8. Remarques sur les Caractères et la Classification des Oiseaux de proie nocturnes, et description d'un genre nouveau sous le nom de *Phodilus.*—Ann. Sc. n. 1830, XXI. p. 194.
- 9. Falculia.—Guér. Mag. Zool.—Wiegm. Arch. 1837, I. p. 211.
- Notice sur trois nouveaux genres d'Oiseaux de Madagascar.— Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 182.—C. R. VI. p. 440.
- 11. Observations sur l'influence que la Captivité paraît exercer sur le nombre relatif des Sexes.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 173.
- Mém. sur les Variations générales de la Taille chez les Mammifères, et en particulier de les Races humaines.—Ann. Sc. n. XXVII. p. 85.—Isis, 1835, VII. p. 617.
- Histoire générale et particulière des Anomalies de l'Organisation chez l'Homme et les Animaux. Paris, 1832-36, 3 vols. 8°.
 Atl.—Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 431.—Ann. d'Anat. II. p. 51.
- De la nécessité et des moyens de créer pour les Monstres une Nomenclature rationelle et méthodique.—Ann. Sc. n. XX. p. 326.
- Considérations générales sur les Manmifères.—Paris, 1826, 18°.—Dict. class. d'Hist. nat. I.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 379.
- Traité de Tératologie, Tom. II. et III. Paris, 1836, 8°.— Val. Repert. II. p. 25.
- Sur l'existence d'une Rotule au Membre antérieur chez les Chauve-Souris.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 396.
- Sur le Système dentaire du Protèle.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 252.—C. R. V. p. 582.
- 19. Sur l'identité des deux espèces nominales d'Ornithorinque,—Ann. Sc. n. 1826, IX. p. 451.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 106.
- 20. Remarques sur les caractères généraux des Singes américans, et Description d'un nouveau genre sous le nom d'Eriode.—Mém,

Mus. XVI. 3, p. 121, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 427.—Ann. Sc. n. XVI. p. 215 (Rapport de Cuvier).—Isis, 1834, X. p. 1044.

21. Description de deux espèces nouvelles de Singes à queue prenante.—Mém. Mus. IX. 9, p. 166.—Féruss. Bull. 1829, XVII.

p. 429.

22. Sur les Vespertilions du Brésil.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 440.

—Isis, 1831, VII. p. 749.

 Remarques sur quelques caractères des Chauve-Souris frugivores, et Description de deux espèces nouvelles.—Ann. Sc. n. XV. p. 187.—Féruss. Bull. XVI. p. 455.

24. Mémoire sur une Chauve-Souris américaine, formant une nouvelle espèce dans le genre Nyctinome.—Ann. Sc. n. 1824, I. p. 337, fig.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 74.—Isis, 1830, IV. p. 392.

-Zool. Journ. I. p. 233, fig.

25. Notice sur les Mammifères épineux de Madagascar. - Ann. Sc.

n. (2^e S.) VIII. p. 60.—C. R. V. p. 372.

26. Notice sur les Rongeurs épineux désignés par les auteurs sous les noms d'*Echimys, Loncheres, Heteromys* et *Nelomys.*—Ann. Sc. n. (2° S.) X. p. 122.—Rev. Zool. 1838, p. 99.—C. R. VI. p. 884.

27. Sur le genre Cheval, et spécialement sur l'Hémione (Equus

Hemionus, Pall.).—N. Ann. Mus. IV. p. 97, fig.

28. Sur des femelles de Faisans à plumage de mâles; Observations faites sur le Faisan à collier, le Faisan argenté et le Faisan commun.—Mém. du Mus. XII. p. 220.—Ann. Sc. n. 1826, VII. p. 336.
—Isis, 1832, II. p. 196.—Brewst. Journ. Sc. VI. p. 9.--Ed. N. Phil. J. I. p. 301.

29. Rapport fait à l'Académie des Sciences le 15 Juillet 1833, sur trois Notices relatives à l'existence de l'Oestre de l'homme, communiquées à l'Académie par MM. Roulin, Guérin et Vallot.—

Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 518.

30. Rapport fait à l'Académie royale des Sciences sur un Mémoire de M. Milne-Edwards, intitulé: Observations sur les changemens de forme que les Crustacés éprouvent dans le jeune âge.—Ann. Sc. n. 1833, XXX. p. 360.

31. Essais de Zoologie générale, ou Mémoires et Notices sur la Zoologie générale, l'Anthropologie, et l'Histoire de la Science.

Par. 1841, 8°. Atl.

- Considérations historiques sur les Sciences naturelles. Paris, 1837.
- 33. Expédition scientifique de Moréc. Mammifères et Oiseaux. Paris, 1833, 4°.
- 34. Etudes zoologiques, contenant l'Histoire et la Description d'un grand nombre d'Animaux, etc. Paris, 1832, 8°. fig. col.
- 35. Recherches zoologiques et physiologiques sur les variations de la Taille chez les Animaux et dans les Races humaines. 1831, 4°.
- 36. Description des Mammifères nouveaux ou imparfaitement connus de la collection du Muséum d'Histoire naturelle, et Re-

marques sur la classification et les caractères des Mammifères. I. Singes. Paris, 1844, 4°.—Arch. Mus.

37. Reptiles et Poissons d'Egypte.—Descr. de l'Eg.—Féruss. Bull.

XV. p. 400.

Description de plusieurs espèces nouvelles de Singes, appartenant aux genres Semnopithèque et Macaque. — Feruss. Bull. XXII. p. 317.

39. Des rapports de la Tératologie avec les Sciences anatomiques et

zoologiques.—C. R. III. p. 708.

40. Rapport verbal sur un Traité élémentaire d'Histoire naturelle, par MM. Martin St. Ange et Guérin.—C. R. IV. p. 460.

41. Rapport sur des recherches de *M. L'Herminier* concernant la marche de l'Ossification dans le Sternum des Oiseaux.—C.R. IV. p. 565.

42. Rapport verbal sur un ouvrage Allemand de MM. Kaup et Klippstein, ayant pour titre: Description d'un Tête colossale de

Dinotherium giganteum.—C. R. IV. p. 429.

43. De la possibilité d'éclairer l'étude de l'Histoire naturelle de l'Homme par l'étude des Animaux domestiques.—C. R. IV. p. 662.

44. Rapport sur un Mémoire de *M. Jourdan*, de Lyon, concernant quelques Mammifères nouveaux.—C. R. 2 Janv. 1838.—Rev. Zool. 1838, p. 5.

45. Rapport sur les Ocuvres d'Histoire naturelle de Goethe, traduites par M. le Dr. Martins. — Rev. Zool. 1838, p. 35. — C. R. VI.

p. 320.

46. Instructions pour les Voyageurs zoologistes qui doivent explorer le Nord de l'Europe.—Rev. Zool. 1838, p. 53.—C. R. VI. p. 534.

47. Sur la Zoologie. Extr. de l'Encycl. du xixe siècle. 8°. Par. 1838.—Rev. Zool. 1838, p. 80.

48. De la Domestication des Animaux.—Encycl. nouv.—Rev. Zool. 1838, p. 113.

 Rapport sur un Mémoire de M. Alc. D'Orbigny, relatif à la distribution géographique des Passereaux dans l'Amérique méridionale.—C. R. VI. p. 190.—Rev. Zool. 1838, p. 18.

50. Essais de Zoologie générale, ou Mémoircs et Notices sur la Zoologie générale, l'Anthropologie, et l'Histoire de la Science.—

C. R.—Rev. Zool. 1840, p. 317.

51. Remarques sur la distinction qu'il convient de faire relativement au rapport des Sexes dans les naissances, entre les Animaux domestiques et les Animaux sauvages.—C. R. IX. p. 347.

52. Sur les Règles générales de la Nomenclature zoologique.—Arch.

du Mus. II.—Rev. Zool. 1843, p. 207.

GEOFFROY ST.-HILAIRE (Is.) et BLAINVILLE (H. M. de).

 Rapport sur les Résultats scientifiques du Voyage de M. Alc. D'Orbigny dans l'Amérique du Sud, pendant les années 1826– 1833. (Partie Zoologique.)—N. Ann. Mus. III. p. 84.—Ed. N. Phil. J. XVIII. p. 296. GEOFFROY ST.-HILAIRE (Is.) et MARTIN (J. G.).

Recherches anatomiques sur deux Canaux qui mettent la cavité du Péritoine en communication avec les Corps caverneux chez la Tortue femelle, et sur leurs analogues chez le Crocodile, etc.—Ann. Sc. n. 1828, XIII. pp. 153, 447, fig.—Féruss. Bull. XV. p. 393.—Isis, 1834, X. pp. 1015, 1022.—Heusing. Zeitschr. II. p. 439.

George (E. S.).

1. On the Yorkshire Coal-field .- Trans. Phil. Soc. Leeds, I. p. 135.

GEORGET (Et. J. de).

 Physiologie du Système nerveux, et spécialement du Cerveau, etc. Par. 1821, 2 vols. 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 280.— (Germ. G. F. Kummer), Leipz. 1823.

GEORGI (J. G.).

 Bemerkungen auf einer Reise im Russischen Reiche im Jahre 1772. Petersb. 1775, 4°. 2 Bde.—Eis. Insect. p. 152.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 634.

 Geographisch-physikalische u. naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs, zur Uebersicht bisheriger Kenntnisse von demselben, nebst Nachträgen. Königsb. 1797-1802, 6 vols. 8°.

Georgi (Max.).

Dissert. de Regione Wermelandorum metallicâ, olim Wermelandsberg dictâ. Ups. 1765, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 156.

Georgirenes (Jos.).

 Beschreibung des gegenwärtigen Zustandes der Inseln Samos, Nicaria u. Pathmos, wie auch des Berges Athos. Aus dem Griech.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 650.

GERARD ().

 Coquilles fòssiles, dans les Montagnes couvertes de neige du Thibet.—Ann. Sc. n. XXII.—Rev. Bibl. p. 19.

GERARD (Marc.).

 Animalium Quadrupedum omnis generis Delineationes. Antw. 1583, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 269.

GERARDI (Mich.).

1. Lettera all' Ab. Spullanzani sulla destinazione all' Olfato dei Tentoni delle Chiocciole.—Mem. Soc. Ital. II. 2.

GÉRARDIN DE MIRECOURT (Séb.).

 Tableau élémentaire d'Ornithologie, ou Histoire naturelle des Oiscaux que l'on rencontre communément en France; suivi d'un Traité sur la manière de conserver leurs dépouilles pour en former des collections. Par. 1803; ibid. 1822, 8°. 2 vols. Atl. 4°.— Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 293. GERBE (Z.).

 Monographie des Sylvidées ou Fauvettes d'Europe.—Rev. Zool. 1844, p. 437.

2. Sur un œuf d'Aigle.—Rev. Zool. 1844, p. 440.

- 3. Note sur le Cygnus Bewickii.—Rev. Zool. 1845, p. 244.
- Observations relatives à la Faune ornithologique des environs de Paris.—Rev. Zool. 1845, p. 251.

5. Mémoire sur l'Hippolais icterina.—Rev. Zool. 1846, p. 433.

6. Observations zoologiques sur le Plumage des Oiseaux.—Ann. d'Anat. II. p. 62.

 Note sur la Fauvette Bonelli ou Natterer, Sylvia Bonelli et Nattereri.—Rev. Zool. 1840, p. 35.

GERBER (Fr.).

 Handbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen und der Haussäugthiere. Bern, Chur u. Leipz. 1840, 8°. fig.—(Angl. Gulliver): Elements of the general and minute Anatomy of Man and the Mammalia, etc. Lond. 1842, 8°. Atl.—Val. Repert. V. p. 15; VIII. pp. 5, 31.

GERBER (F.) u. VOLMAR (J.).

1. Anatomischer Atlas des Pferdes. Bern, 1832, fol. fig.—Isis, 1833, XII. p. 1231.

GERBET (G. Fr.).

Ostindische Naturgeschichte, Sitten und Alterthümer, insonderheit bey den Malabaren, so aus den Berichten der Königl. Dänischen Mission zusammengetragen. Halle, 1752, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 673.

GERBEZIUS (Marc.).

 De Ovo Galli gallinacci semicircularis figuræ.— Eph. Nat. Cur. Dec. III. ann. 5 et 6, p. 278.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 538.

Gerbi (Ran.).

 Sull' Insetto odontalgico.—Opusc. Sc. XVIII. p. 94.—Bibl. Ent. I. p. 132.

 Sul modo con cui produconsi dagl' Insetti le Galle.—Opusc. Sc. XVIII. p. 96.—Bibl. Ent. I p. 132.

3. Storia naturale di un nuovo Insetto. Florenz, 1794, 8°.—Licht. und Voigt's Mag. 1793, X. 2, p. 47.

GERDES (Fredric).

Öfver svart-myrorna.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1768, p. 373.
 —Eis. Insect. p. 229.

GERDES (J.).

Kentzacrene, d. i. Beschreibung des vor 300 Jahren herbekannten, zur Reformationszeit deserirten, nun aber wieder angenommenen Gesundbrunnen zu Kentz in der Gegend Barth im Schwed. Vorpommern, etc. Alt Stettin, 1698, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 384.

Gerdes (Olof).

 Förklaring huru, etc. (Avertissement que l'odeur du Cannabis sativa chasse les Vers qui attaquent le Chou).—Vet. Acad. 1771, p. 89.—Bibl. Ent. I. p. 132.

Gerdessen (Imm. G.).

Epist. de anomalo Animalium albidiore Colore. Lips. 1777, 4°.
 —(Germ.) Von ungewöhnlich weissen Thieren.—Bressl. Naturg. XVII. p. 284.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 142.

GERDY (P. N.).

1. Anatomic des formes extérieures, à l'usage des Peintres, Sculpteurs et Dessinateurs. Paris, 1830, 8°. Atl. fol.—(Germ.) Anatomie der äussern Formen des menschlichen Körpers, in ihrer Anwendung auf Malerci, Bildhauerkunst und Chirurgie. Aus dem Franz. Weim. 1831, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 141.

2. Essai de classification naturelle et d'analyse des l'hénomènes de

la Vie. Par. 1823, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Mécanisme des Mouvemens des Membres et du Corps dans le phénomène du Saut.—Ann. Sc. n. 1830, XIX.—Rev. Bibl. p. 24.

 Mémoire sur le Mécanisme de la Voix.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 104.

 De la Structure des Os.—Rev. Zool. 1839, p. 7.—C. R. VIII. p. 120.

6. Recherches sur l'Encéphale (1er Mém.).—C. R. III. p. 225.

7. Physiologie médicale, didactique et critique. Paris, 1832, 4 vols. 8°.

GERGENS ().

1. Itakolumit in Deutschland.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 566.

GERHARD (B.).

1. Versuch einer Monographie der Lycærien, als Beitrag zur Schmetterlingskunde. 4°. Hamburg, 1850.

GERHARD (C. Abr.).

1. Muthmassung über die Krystallisirung der primitiven Gebürge.

-Berl. Akad. 1816, p. 1.

 Ueber die Umwandlung u. über den Uebergang einer Erd- u. Steinart in die andere.—Berl. 1788, 8°.—N. Mém. Ac. Berl. XL. p. 95.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 295.

Ueber die Kreide- und Feuersteinlager auf der Insel Rügen, etc.
 Berl. Akad. 1819, p. 21.—Leonh. Tasch. 1821, II. p. 517.

- 4. Observations physiques et minéralogiques sur les Montagnes de la Silésie.—N. Mém. Ac. Berl. XXVII. p. 100.
- Ueber das Kalksteinlager zu Reichenstein.—Berl. Akad. 1816,
 p. 12.
- 6. Beyträge zur Chymie u. Geschichte des Mineralreiches, etc.—Berl. 1773, 1776, 2 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 74.
- Versuch einer Geschichte des Mineralreichs. Berl. 1781-82,
 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 75.

 Abhandlungen über technologische, mineralogische u. Finanzgegenstände. Berl. 1803, 8°.

9. Grundriss des Mineralsystem. Berl. 1786, 8°.

10. Grundriss eines neuen Mineralsystems. Berl. 1797, 8°.

 Beobachtungen u. Muthmassungen über den Granit und Gneiss. Berl. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 275.

 Vollständiges Handbuch einer Technologie und ökonomischen Naturgeschichte. (I. Thiergeschichte.) Leipz. 1797, 8°. fig.

13. Bildungsweise zusammengekitteter Felsenarten. — Denkschr. Berl. Ak. 1816-17, p. 1.—Leonh. Tasch. 1821, III. p. 847.

Grundriss des Mineralsystems, zu Vorlesungen. Berl. 1786, 8°.
 Cat. Bibl. Turic.

 Weiss-stein, Felsit und diesem verwandte Gebirgsarten.—Abh. Berl. Ak. 1818, p. 12.—Leonh. Tasch. 1822, II. p. 541.

GERHARD (J. Greg.).

Nachricht von dem zu Kösen an der Saale entdeckten mineralischen Gesundbrunnen. Naumb. 1726, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 373.

GERHARD (L. A.).

1. Geschichte des Mineralreichs. 1781-82, 2 vols. fig.

GERHARDT (Ch.).

1. Chimie organique appliquée à la Physiologie animale et la Pathologie (v. Liebie).

GERICKE (P.).

 Dissertatio in quâ conjecturæ physico-medico-hydrostaticæ de Respiratione Fœtûs, in Italiâ tertio abhine anno propositæ examinantur. Helmst. 1740, 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 199.

Disquisitio de Viis Genituræ ad Ovarium et Conceptione; accesserunt Observationes quædam physiologicæ de primis Hominibus. Helmst. 1746, 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 199.

GERINGIUS (J. Gabr.).

1. Dissert. medico-physica de Piscibus, etc. 8°.

GERKE (Ph. W.).

 Reisen durch Schwaben, Baiern, Franken und die Rheinischen Provinzen. Stendal, 1783-84, 8°. 2 vols.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 586.

GERLACH (J. H. S.).

 Naturhistorische Bemerkungen über Schlangen, besonders über Anguis lineata. — Voigt's Mag. 1804, VII. p. 362.

GERLAND (Le Gouz de).

 Dissertation sur la cause physique du Déluge.—Mém. Acad. Dijon, I.—Biogr. Un. XVIII. p. 218. GER 45

GERMANN (G. A.).

1. Ueber eine nordische Mevenart. - Ann. Wetter. Ges. 1809, I. p. 240.

GERMANO (F. Girol.).

1. Figure anatomiche delle piu principali Animali terrestri, aquatili e volatili, colla Simpathia e Convenienza che hanno, o in parte, o in tutto, con il Corpo umano. Napoli, 1625, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 80.

GERMAR (E. Fr.).

- 1. Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa. Leipz. u. Altenb. 1817, 8°. fig. et cart.—Isis, 1818, V. p. 826; 1822, X. p. 1036.
- 2. Uebersicht der entomologischen Litteratur, von 1800 bis Ostern 1817, mitgetheilt der Naturf. Gesellsch. zu Halle am 25ten Januar 1817.—Isis, 1818, IV. p. 717.

3. Ueber Classification der Insecten.—N. Schr. d. Naturf. Ges. zu Halle, I. p. 49, fig.—Bibl. Ent. I. p. 133.

- 4. Remarques sur la Critique de la Faune des Insectes d'Ahrens.— Isis, 1822, XII. p. 1318; 1823, IV. p. 418.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 109.
- 5. Ueber die Insectenfaune des Distrikts Kolywan im südlichen Sibirien. — Isis, 1823, VII. p. 738. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 396.
- 6. Begattung verschiedenartiger Insecten untereinander.—Mag. d. Ent. IV. p. 404.—Bibl. Ent. I. p. 134.
- 7. Insecten in Bernstein eingeschlossen.—Mag. d. Ent. I. p. 11.— Eis. Insect. p. 172.
- 8. Systematis Glossatorum Prodromus, sistens Bombyeum species secundum oris diversitates in nova genera distributas. Lips. I. 1810; II. 1812.—*Eis.* Insect. p. 208.
- 9. Dissertatio sistens Bombycum species, etc. Halæ, 4°.—Cuv. R. An. III. p. 365.
- 10. Nebenaugen bei Käfern.-Mag. d. Ent. IV. p. 410.-Bibl. Ent. I. p. 134.
- 11. Strepsiptera, eine neue Ordnung der Insecten.-Mag. d. Ent. II. p. 290.—Bibl. Ent. I. p. 133.
- 12. Beiträge zu einer Monographie der Rohrkäfer (Donacia, Fabr.). Halle, 1817, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 187.
- 13. Nachträge zu Ahren's Monographie der Rohrkäfer. Halle, 1817, 8°.—Eis. Insect. p. 187.
- 14. Vermischte Bemerkungen über einige Käferarten.-Mag. d. Ent. III. p. 228.—Bibl. Ent. I. p. 134.
- 15. Neue exotische Käfer.-Mag. d. Ent. IV. p. 291.-Bibl. Ent. I. p. 134.
- 16. Analyse du Précis d'un nouvel Arrangement de la famille des Brachélytres, par Mannerheim.—Silb. Rev. Ent. I. p. 184.—Bibl. Ent. I. p. 135.

GER 46

17. Neue Insecten (Coleopt.).—Mag. d. Ent. I. 1813, p. 114.— Bibl. Ent. I. p. 133.

18. Insectorum species novæ aut minus cognitæ, descriptionibus illustratæ. I. Coleopt. Halæ, 1824, 8°. fig.—Isis, 1824, V. p. 537. -Féruss. Bull. 1824, I. p. 290.

19. Genera quædam Curculionitum speciebus observatis illustrata.

-Mag. d. Ent. IV. p. 291.-Eis. Insect. p. 186.

20. Nachträge und Berichtigungen zur Monographie der Apionen. -Mag. d. Ent. III. p. 37.—Bibl. Ent. I. p. 133.

21. Eine neue Käfergattung (Potamophilus). Halle, 1817, 8% fig. —N. Schr. Naturf. Gcs. zu Halle, 1. 6, p. 41, fig.; II. 4, p. 57.

22. Description du genre Thorictus.—Silb. Rev. Ent. II. No. 15, fig.—Bibl. Ent. I. p. 135.

23. Description du genre Chirodica (Chrysomélines).—Silb. Rev. Ent. II. No. 16, fig.—Bibl. Ent. I. p. 135.

24. Description du genre Brachyscelis (Eupodes).—Silb. Rev. Ent. II. No. 17, fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 135.

25. Beiträge zur Naturgeschichte der Gattung Claviger.—Mag. d. Ent. III. p. 60.—Bibl. Ent. I. p. 134.

26. Naturgeschichte des Bruchus ruficornis.—Mag. d. Ent. III. p. 1, fig.—Bibl. Ent. I. p. 133.

27. Naturgeschichte des Carabus gibbus.—Mag. d. Ent. I. p. 1.— Eis. Insect. p. 191.

28. Conspectus generum Cicadariarum.—Silb. Rev. Ent. I. p. 174. -Bibl. Ent. I. p. 135.

29. Observations sur plusieurs espèces du genre Cicada.—Silb. Rev. Ent. II. p. 49, fig.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 71.

30. Bemerkungen über einige Gattungen der Cicadarien.-Mag. d. Ent. IV.—Isis, 1825, VIII. p. 902.

31. Combophororum species enumeratæ ab H. Burmeister.—Silb. Rev. Ent. I. p. 227, fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 135.

32. Species Membracidum.—Silb. Rev. Ent. III. pp. 223, 307.— Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 326.

33. Der salzige See in der Grafschaft Mannsfeld.—Thon, Arch. II. 1, p. 11.—*Eis.* Insect. p. 183.

34. Die versteinerten Insecten Solenhofens.—Kef. Deutschl. geol. dargest. IV. 2, p. 89.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 384.

35. Beschreibung der Versteinerungen von Osterweddingen. -Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 564; 1826, I. p. 275 .- Schw. u. Mein. N. Journ. VII. p. 176 — Phil. Mag. 1823, LXII. p. 367.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 9.

36. Fauna Insectorum Europæ. Halæ, 1822, fig. col.

37. Lehrbuch der gesammten Mineralogie. (2te Aufl.) Halle, 1837. 8°. fig.

38. Insectorum Protogææ Specimen sistens Insecta Carbonum fossilium. (Faunæ Insect. Eur. Fasc. XIX. Halæ, 1837.)—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 241.—Rev. Zool. 1838, p. 267.

39. Bemerkungen über einige Pflanzen-Abdrücke aus den Steinkohlen-Gruben von Wettin u. Löbejun im Saal-Kreise.- Naturf. GER 47

in Jena, 1836.—Isis, 1837, p. 425, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 498.

40. Einige Bemerkungen über Kalamiten.—Isis, 1838, p. 273, fig.

--L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 730.

 Die Versteinerungen des Mansfelder Kupferschiefers. Halle, 1840, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 615.

42. Reise durch Oesterreich, Tyrol nach Dalmatien, vorzüglich in

naturhistorischer Hinsicht. Leipz. 1812, 8°. fig.

- 43. Versuch einer Eintheilung der Horde der Russelkäfer, etc. (Curculio, L.).—Ann. Wetter. Ges. 1819, IV. p. 116.
- 44. Beitrag zur Geschichte der Hermaphroditen unter der Insekten.

-Meckel's Arch. 1819, V. p. 365.

45. Die Versteinerungen des Steinkohlen-Gebirges von Wettin und Löbejün im Saal-Kreise, bildlich dargestellt und beschrieben. Halle, 1844–49, fol. fig. (Germ. et Lat.)

Bemerk. über die fossilen Knochen von Westeregeln.—Tcutsch. geogn. darg. III. p. 601. — Féruss. Bull. XII. p. 31. — Leonh.

Zeitschr. 1827, I. p. 240.

47. Beiträge zu einer Monographie der Gattung *Pyrophorus*. — Germ. Zeitschr. f. d. Entom. 1841, III.—Rev. Zool. 1841, p. 201.

48. On the genus Acanthocerus of Macleay.—Zeitschr. f. d. Entom.

IV.—Rev. Zool. 1843, p. 85.

- Geognostische Bemerkungen auf einer Reise über den Harz und das Thüringer Wald-Gebirge.—Leonh. Tasch. 1821, I. p. 3.
- Ueber die Fisch-Abdrücke im bituminösen Mergelschiefer der Grafschaft Mannsfeld.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 61, fig.

51. Zeitschrift für die Entomologie; vide sup. Pars I. p. 27.

GERMAR (E. Fr.) et KAULFUSS (Fr.).

1. Ueber einige merkwürdige Pflanzenabdrücke aus der Steinkohlenformation.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 217, fig.

GERMAR (E. Fr.) et ZINKEN (J. L. T. F.).

Magazin der Entomologie. Halle, 1813–1821, 4 vols. 8°. fig.—
 Isis, 1825, VIII. p. 901; 1819, X. p. 1634.—Vide sup. Pars I. p. 23.

GEROLT (F. v.).

- Bericht über eine bergmännische Expedizion nach dem Bergwerks-Bezirke von Christo.—Jahrb. Chem. u. Phys. XVI. p. 230.
 —Karst. Arch. XIV. p. 3.—Féruss. Bull. 1828, p. 40.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 327.
- Ueber die Silber-Gruben Santa Rosa u. Arevalo im Mexico.— Jahrb. Chem. u. Phys. XVI. p. 237.—Karst. Arch. XIV. pp. 20, 52.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 41.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. pp. 323, 550.
- Profiles geognosticos, etc. (Profils géognostiques des Districts de Mines dans le Mexique, avec les Hauteurs absolues.) 1827. — Féruss. Bull. XVI. p. 198.

GEROLT (F. v.) et BERGHES (C. de).

 Carta geognostica de los principales Distritos minerales del Estado de Mexico. Düsseld. 1827.—Hertha, XII. 3, p. 400.— Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 198; XVII. p. 177.

GERRY (Jam. T.).

 Tubular Concretions of Iron and Sand from Florida.—Sill. Am. J. XLII. p. 207.

GERSAINT (E. Fr.).

- Catalogue raisonné de Coquilles, etc. Paris, 1736, 12° fig.— Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 230.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 392.
- Catalogue d'une Collection considérable de Curiosités de différens genres, d'Estampes, de Coquilles, d'Insectes et de Reptiles, etc. Par. 1737, 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 392.

GERVAIS (Paul).

- Etudes pour servir à l'Histoire naturelle des Myriapodes.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 35; (3° S.) II. p. 51, fig.
- Gammarus pulex.—Ann. Sc. n. (2° S.) IV. p. 127. Wiegm. Arch. 1836, II. p. 227.
- 3. Note sur deux espèces du Crevettes qui vivent aux environs de Paris.—Ann. Sc. n. (2° S.) IV. p. 127.
- 4. Sur l'espèce d'Echinocoque qui vit parasite dans la cavité abdominale du Magot.—Ann. d'Anat. II. p. 172.
- Recherches sur les Polypes d'eau douce des genres Plumatella, Cristatella et Paludicella.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 74.—C. R. III. p. 796.
- 6. Lettre sur les Eponges d'eau douce.-C. R. I. p. 260.
- Sur les changemens que subissent, avec l'àge, certains Myriapodes de la famille des Scolopendres.—C. R. IV. p. 441.
- Note sur un représentant de l'ordre des Insectivores dans la Nouvelle-Hollande (Myrmecobius fusciatus).—C. R. VII. p. 672.
- Notices zoologiques sur la Sagittule longirostre.—Ann. d'Anat. II. p. 127.
- Sur le genre *Peripate*.—Ann. d'Anat. II. p. 309.—Rev. Zool. 1838, p. 261.
- 11. Note sur les Mammifères des Antilles.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 60.
- Fringilla Cubæ, etc.—Guér. Mag. Zool. II. pl. 14.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 267.
- Enumération de quelques espèces de Reptiles provenant de Barbarie. — Ann. Sc. n. VI. p. 308. — Wiegm. Arch. 1837, II. p. 222.
- Triton Poiretii d'Algiers. Ann. Sc. n. (2^e S.) II. p. 213.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 232.
- Beschreibung zweier Amphisbänen aus der Gegend von Algier.
 —Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 311. Wiegm. Arch. 1837, VI. p. 230.

GES 49

 Note sur le genre Polydesmus de la classe des Myriapodes.— Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 373.

17. Notice sur une nouvelle espèce de Polydème juliforme (Poly-

desmus Guerinii).—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 685.

Note sur la disposition systématique des Annélides chétopodes.
 Rev. Zool. 1838, p. 38.

 Note sur un représentant de l'ordre des Mammifères insectivores à la Nouvelle-Hollande.—Rev. Zool. 1838, p. 241.

Vores a la Nouvelle-Hollande.—Rev. 2001. 1030, p. 241.

 Histoire des Phryneïdes, Scorpionides, etc.— Walchenaer, Hist. Ins. Apt. III.—Rev. Zool. 1844, p. 147.

21. Notice sur les Polypes composés d'eau douce. Rev. Zool. 1838,

p. 311.

- 22. Observations pour servir à l'histoire des Polypes d'eau douce.— Rev. Zool. 1839, p. 117.—C. R. VIII. pp. 165, 522.
- Trois espèces de Scolopendra signalées par Leach.—Rev. Zool. 1844, p. 125.

24. Sur le genre Cambala, Gray.—Rev. Zool. 1844, p. 125.

25. Mémoire sur un nouveau genre de Myriapodes recueilli à Paris, avec des additions à un précédent mémoire sur les Animaux de cette classe.—C. R. IX. p. 530.—Rev. Zool. 1839, pp. 279, 316.
26. Nouvelle espèce d'Ecureuil.—Rev. Zool. 1841, p. 208.

27. Note sur quelques espèces de l'ordre des Acariens.—Ann. Sc. n.

(2° S.) XV. p. 5, fig.

28. Sur les Myriapodes du genre Géophile. fig.

Bemerkungen über fossile Vögel.—Instit. 1844, XII. p. 293.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 877.

GERVAIS (Paul) et ORBIGNY (A. d').

1. Espèce nouvelle d'Octodon, Bennett.—Rev. Zool. 1844, p. 123.

GERVAIS (Paul) et VANBENEDEN (P. J.).

 Nouvelle espèce de Prostome du sous-genre Tetrastemma.— —Rev. Zool. 1838, p. 326.

GERVAIS (Paul) et VERREAUX (J.).

1. On a new genus of Marsupial Animals, Tarsipes rostratus.—Proc. Zool. Soc. X. p. 1.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 395.

GERVAISE (Nic.).

 Histoire naturelle et politique du Royaume de Siam. Paris, 1688, 4°.

GERVILLE (de).

 Catalogue des Coquilles trouvées sur les côtes du dép. de la Manche.—Mém. Soc. Linn. Calv. II. p. 169.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 132.

GESCHEIDT (A.).

Ueber die Binnenwürmer des Auges.—Ammon's Zeitschr. für Ophthalm. III. H. 4.—Fror. Notiz. XXXIX. p. 52.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 339.
 VOL. III.

GESEKE (And. Herm.).

1. De Cancri astaci quibusdam partibus. Gottingæ, 1817, 4°. fig.

GESENIUS (W.).

 Versuch einer lepidopterologischen Encyclopädie; Anleitung zur Kenntniss der Schmetterlinge unserer Gegenden. Erf. 1786, 8°.

--Bibl. Ent. I. p. 135.

GESNER (Abram).

- 1. First Report of the Geological Survey of the Province of New Brunswick. 1839, 8°.
- 2. On the Geology of Nova Scotia. 8°. Halifax, 1836.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 186.

GESNER (Conr.).

- 1. Historiæ Animalium Lib. I. de Quadrupedibus viviparis. Tig. 1551, fol.—Francof. 1603 et 1615, fol. fig.—Ibid. 1620, fol. fig.—Ibid. 1670, fol.—Lib. II. de Quadrupedibus oviparis. Tig. 1554, fol. -Francof. 1.586 et 1603, fol. fig.—Ibid. 1617, id.—(Libri I. et II.) Tig. 1553 et 1560, fol.—Heidelb. 1606, fol.—(Germ.) Thierbuch, d. i. Beschreibung von vierfüssigen Thieren, übers. von Conr. Forer. Zür. 1563; 1581; 1583, fol. fig.—Heidelb. 1606, fol.— Lib. III. de Avium naturâ. Tig. 1555, fol. fig .-- Francof. 1585, id. -Ibid. 1617, fol. fig.—Heidelb. 1606, fol. cum nov. fig.—(Germ. Rud. Häusslein): Vogelbuch, oder Beschreibung u. Contrefaitur aller Vögel. Zür. 1557 et 1581, fol.—Frankf. 1600, fol.—. Lib. IV. de Piscium et Aquatilium naturâ. Tig. 1558, fol. fig.— Francof. 1604, fol. fig.—Ibid. 1620 (cum nov. fig. et Observat.). -Heidelb. 1606, fol. fig.-(Germ. C. Forer): Fischbuck, d. i. ausführliche Beschreib. etc. Zür. 1563, fol. fig.; 1575, id.-Frankf. (J. Saur) 1598 et 1670, fol. fig.—Tig. 1556, 8°. (De Piscibus et Aquatilibus omnibus Libelli III. novi.)—Lib. V. de Serpentium naturâ, coll. per Jac. Carron. Tig. 1587, fol. fig. -Francof. 1621, fol.—(Germ. Jac. Curronus): Schlangenbuch; oder Beschreib. etc. Zür. 1589, fol. fig. (mit Wolphen's Beschr. des Scorpions).-Heidelb. 1613, id.-(Germ.) Gesnerus redivivus, auctus et emendatus, oder Allgemeines Thierbuch, übers. u. verm. v. G. Horsten. Frankf. 1669-70, fol. fig. 4 vols.-(Gall.) L'Histoire des Animaux à quatre pieds, des Oiseaux, des Poissons, etc. Paris, 1619, 12°. fig.--(Angl.) Lond. 1658, fol.-Böhm. Bibl. II. 1, p. 16.—Biogr. Un. XVII. p. 244.—Trans. Linn. Soc. Lond. VII. p. 216.
- Icones Animalium quadrupedum viviparorum et oviparorum, quæ in Hist. Anim. describuntur, cum Nomenclaturis singulorum, Lat., Ital., Gall. et Germ., plerumque per certos ordines digestæ. Tig. 1553, fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 17.
- 3. Icones Avium omnium que in Hist. Anim. describuntur, cum Nomenclaturis singulorum, etc. Tig. 1560, fol.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 18.

GEU 5L

4. Nomenclator Aquatilium Animantium; s. Icones Animalium in mari et dulcibus aquis degentium plusquam 700, cum Nomen-Tig. 1560, fol.—Heid. 1606, fol.—Cat. claturis singulorum, etc. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 18.—Mod. B. Helm.

5. Ovidii Halieuticon, hoc est de Piscibus libellus, multò quàm antehac emendatior et scholiis illustratus. Accedit aquatilium Animantium enumeratio juxta Plinium, etc. Tig. 1556, 8°.—

Dict. Sc. n. XXII. p. 490.

6. De Thermis et Fontibus Helvetiæ et Germaniæ Libri II.-

Böhm. Bibl. V. p. 232.

7. De omni Rerum fossilium genere, Gemmis, Lapidibus, Metallis et hujusmodi Libri aliquot, plerique nunc primum editi. Acc. J. Kentmann Rerum fossilium Nomenclatura, etc. Tig. 1565, 8°.

Gesner (J.).

1. Tractatus physicus de Petrifactis in duas partes distinctus, etc. Lugd. Bat. 1758, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 242.—Mod. B. Helm.

2. Diss. phys. de Petrificatorum differentiis et varià origine. 1752, 4°.—*Mod*. B. Helm.

3. Diss. phys. de Petrificatorum variis originibus præcipuarum Telluris mutationum testibus. Tig. 1752, 4°.—Mod. Bibl. Helm.

Gesner (J. Albr.).

1. Beschreibung des unweit Stutgart gelegenen Hirschbades, etc. Stutg. 1746, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 316.

2. Historisch-physikalische Beschreibung des Würtenbergischen Wildbades, etc. Stutg. 1745, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 322.

- 3. Historisch-physikalische Nachricht von dem Zagsenhäuser mineralischen Brunnen u. Bade, etc. Stutg. 1746, 80.-Böhm. Bibl. V. p. 323.
- 4. Historia Cadmiæ fossilis metallicæ seu Cobalti, etc. Berol. 1744. 40.

Gesner (J. A. Ph.).

1. Natürliche Geschichte des Wildbades bey Rotenburg ob der Tauber, etc. Rothenb. 1765, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 309.

Gesterding (C. J.).

1. De suspensorum Mortis Signis quibusdam. Berol. 1839, 4°.— Val. Repert. VI. p. 40.

GEUBEL (Karl H.).

- 1. Die Gehäuse und sonstigen Gebilde der Mollusken in ihrem naturhistorischen oder anatomisch-physiologischen Verhalten, sowie ihre Nutzanwendung, ihr Vorkommen in Versteinerungen, etc. Frankf. a. M. 1845, 8°.
- 2. Neuere Beiträge zur Zoologie. Enthaltend eine Reihe von Untersuchungen und Beobachtungen über einige Gryllus-, Locusta-, Acridium-Arten, etc. Frankf. a. M. 1846, 8°.

GEUDER (M. Fr.).

Diatriba de Fermentis variarum corporis animalis partium specificis et particularibus. Cui subjicitur Dissertatio de Ortu Animalium. Amstel. 1689, 8°.—Act. Erudit. VIII. p. 388.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 129.

GEULINEZ (Ant.).

 Dissert. de Incendio Ætnæ. Lugd. Bat. 1669, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 383.

GEUNS (Steph. Joh. van).

 Antwoord op de Vraag Welken zyn de onderwerpen betreffende de natuurlijke historie onzes Vaderlandes, waar van men met gegronde reden te verwachten hebbe, dat eene verdere naspooring ten nutte van het vaderland verstrekken zal? — Verhand. Maatsch. Haarl. XXVI. p. 231.

GEUSAU (von).

 Merkwürdige Steinart aus dem Orient.—Berl. Mag. I. 1807.— Isis, 1818, XI. p. 1813.

Geve'ns (Nik. Geo.).

 Monatliche Belustigungen im Reiche der Natur, an Conchylien und Seegewächsen. Hamb. u. Lüneburg, 1755, 4°. fig. col. Hamb. 1790, von J. D. Schulz, 4°. fig.; Lüneb. 1830, von Fr. Bachmann, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 218.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 443.—Mod. B. Helm.

GEYER (C.).

Hübner's Schmetterlinge, fortgesetzt. Augsb. 1832, 4°. fig. col.
 —Isis, 1834, III. p. 316.

GEYER (J. D.).

- Tractatus de Cantharidibus, Montibus conchiferis et Dictamno. Lips. et Francof. 1686, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 204.
- Schediasma de Glossopetris Alzeiensibus et Montibus conchiferis.—Ejusd. Triga medica, Francof. 1687, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 292.—Mod. B. Helm.

GEYER (R. H.).

De Nervis Sinuum frontalium in Homine et Bobus inter se comparatis. Lips. 1842, 4°.—Val. Repert. VIII. pp. 7, 34.

GEZAUER (J.).

 De Ordinibus Conchyliorum methodicâ ratione instituendis. Lips. 1728, 4°.

GHEZZI (Gabr.).

 Dei Bagni di Casciano. Rovigl. 1617, 4°. — Böhm. Bibl. V. p. 247. GIE 53

GIANNETTASIUS (Nic. P.).

Halieutica. Nap. 1686; 1689; 1696, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 68.

GIBBES (G. Sm.).

- A Treatise on the Bath Waters. Lond. 1800, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- On a Cavern discovered on the North-west side of the Mendip Hills in Somersetshire.—Trans. Linn. Soc. V. p. 143.—Phil. Mag. VII. p. 146.

GIBBES (R.).

On a new genus of Mammalia in the Tertiary strata of S. Carolina.—Lond. Geol. Journ. I. p. 37.

GIBBES (R. W.).

 Monograph of the Fossil Squalidæ of the United States. 4°. Philad. 1848.

GIBBONS (W. P.).

1. Advocate of Science; vide sup. Pars I. p. 85.

GIBELIN ().

- Abrégé des Transactions philosophiques de la Soc. Roy. de Londres, traduit de l'Anglais. Paris, 1787, 8°. 14 vols. fig.—Bibl. Ent. I. p. 136.
- 2. Storia naturale. Venez. 1793, 2 vols. 8°.

Gibson (J. Bann.).

 On the Trap Rocks of Connewago Hills and the Stony Ridge near Carlisle, Pennsylvania.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, II. p. 156.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 5.

2. Remarks on the Geology of the Lakes and the Valley of the Mississippi, etc.—Sill. Amer. Journ. XXIX. 2, p. 201.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1837, p. 211.

Gibson (W. S.).

 The Certainties of Geology. Lond. 1840, 8°.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 429.

GIEBEL (C. G.).

 Paläozoologie. Entwurf einer systemat. Darstell. der Fauna der Vorwelt. 8°. Merseburg, 1846.

Beschreib. u. Abbildungen zweier in den Gypsbrüchen des Seveckenberges bei Quedlinburg ausgegrabenen colossalen Rhinocerosschädel. 4°. Merseb. 1846.

Fauna der Vorwelt mit steter Berücksicht der lebenden Thiere.
 Leipzig, 1847.

GIESE (Ernst).

Die Säugethiere in Beschreibungen u. Erzählungen zur Belehrung u. Unterhaltung für die Jugend dargestellt. 2 B. 8°. Gotha, 1846.

GIESECKE (Sir Charles L.).

On the Mineralogy of Disko Island.—Trans. Roy. Soc. Edinb. IX. p. 263.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 19.

2. Account of a Mineralogical Excursion to the counties of Galway and Mayo.—Annals of Philos. ser. 2, XI. p. 271.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 139.—*Leonh.* Zeitschr. 1827, I. p. 260.

GIESECKE (P. Dietr.).

1. Oratio de Historiæ naturalis cum Physica conjunctione utili et necessariâ. Hamb. 1772, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 179.

Giesker (J. C. H.).

1. Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Milz des Menschen, nebst den Angaben der älteren und neueren Schriftsteller. Zür. 1835, 8°.—Müll. Arch. 1836, p. cxxvIII.

GILBERT ().

1. Geognostische Beschaffenheit Siziliens.—Ann. d. Phys. LXVI. p. 200.—Leonh. Tasch. 1823, III. p. 654.

GILBERT ().

1. On the Habits of some Mammalia and Aves of Western Australia. -Proc. Zool. Soc. XII. p. 33.-Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 447.

GILBERT (G.).

1. De Magnete, magneticisque Corporibus, et de magno Magnete, tellure, Physiologia nova, plurimis argumentis et experimentis Lond. 1600, fol. fig.; Sedani, 1628, 1633, 4°; Francf. 1629 et 1638, 4°; Amst. 1651, 4°.—Biogr. Un. XVII. p. 354.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 169.

GILBERT (J.) et MARTIN (C. A. F.).

1. Précis d'Histoire naturelle. 2 vols. 8°. Paris, 1841.

GILBERT (L. W.).

1. Annalen der Physik; vide sup. Pars I. p. 23.

GILBERTSON (W.).

1. On a collection of [Pliocene] Shells from Preston.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 170.

2. Catalogue of Fossils from the Mountain Limestone of Great Britain. 8°. Preston, 1837.

GILBY (W. H.).

1. On the Trap and Clay-slate Formation extending from Llandegly to Builth in Brecknockshire.—Edinb. Phil. Journ. 11. p. 253.

- 2. On the Magnesian Limestone and Red Marl or Sandstone of the neighbourhood of Bristol.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV.
- 3. On the Geology of the neighbourhood of Bristol.—Phil. Mag. XLIV. p. 241.

GILCHRIST (W.).

 On the Metamorphoses of the Musquito.—Madras Journ. Lit. IV. p. 128.

GILIBERT (J. Emm.).

1. Opuscula phytologico-zoologica prima. Lugd. 1792.

2. Abrégé du Système de Linné: Mammaires. Lyon, 1805, fig. Gilius (Fil. Salv.).

 Saggio di Storia Americana, osia Storia naturale, civile e sacra, etc. Roma, 1780-82, 3 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 737.

 Saggio sull' Orinoco et sulli Orinochesi. Roma, 1780, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 737.

GILIUS (Ph. Aloys.).

 Agri Romani Historia naturalis, tres in partes divisa, etc. Pars I. Ornithologia. Romæ, 1781, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 569.

GILKS (M.).

1. On the Petrifactions near Matlock Baths, Derbyshire.—Phil. Trans. XLI. p. 352.

GILLES (P.).

- 1. De Nominibus Gallicis et Latinis Piscium Massiliensium 1535.— Cuv. et Val. I. p. 47.
- 2. Elephanti nova Descriptio. Hamb. 1614, 8°.

GILLIAMS (J.).

- Description of two new species of Linnæan Lacerta (Salamandra and Scincus).—Journ. Acad. Philad. 1818, I. 2, p. 460, fig.
- Description of a new species of Fish of the Linnman genus Perca (Scolopsis Sayanus).—Journ. Acad. Philad. 1824, IV. 1, p. 80, fig.

GILLIES (J.).

 Relation sur les Eruptions du Volcan de Peuquenes dans les Andes du Chili.—Ed. J. of Nat. and Geogr. Aug. 1830, p. 315. —Féruss. Bull. XXV. p. 164.

GILMER (F. W.).

On the Geological Formation of the Natural Bridge in Virginia.
 —Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, I. p. 187.—Féruss. Bull. II. p. 236.

GILPIN (John).

 On the Annual Passage of Herrings.—Trans. Amer. Soc. II. p. 263.—Leipz. Mag. 1788, p. 90.—Dict. Sc. n. XXII. p. 544.

GILPIN ().

 Versteinerte Knochen bei Margate in weissem Kalkmergel auf den Kreidehügeln längs der Küste.—Edinb. Geol. Soc. 1818, March.—Isis, 1818, X. p. 1614.

GILTAY (C. Mar.).

1. Comment. de Esoce Lucio, neurologicè descripto et cum reliquis

vertebratis animalibus comparato. Lugd. Bat. 1832, 4°. fig.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 144.

De Nervo sympathico. Lugd. Bat. 1834, 8°.—Müll. Arch. 1835,
 I. p. 62.

GIMBERNAT (M. de).

1. On Sulphate of Soda in Gypsum, near Muhligen.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 331.

GIMMA (Giac.).

- Della storià naturale delle Gemme, delle Pietre e di tutti Minerali. Nap. 1730, 4°. 2 vols.—Klein, Disp. Echinod. p. x.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 47.—Mod. B. H.
- Dissert. de Animalibus fabulosis. Neap. 1714, 4°.—Böhm. Bibl. II. p. 531.

GIMMERTHAL ().

1. Catalogus systematicus Dipterorum Livoniæ.—Bull. Natur. Mosc.

IV. p. 343.—(Supplementum) VII. p. 129.

 Observations sur la Métamorphose de certains Diptères de la famille des Muscides, et sur la Phosphorescence d'une Chenille de Noctuelle.—Bull. Natur. Mosc. 1829, V. p. 136.—Féruss. Bull. 1831, XXVII. p. 101.

 Observations de quelques nouvelles espèces de Diptères, accompagnées de Recherches sur la Métamorphose de quelques autres.

-Bull. Natur. Mosc. VII. p. 98.

 Eigene in Livland aufgefundene und benannte Sagewespen (Tenthredinæ).—Bull. Natur. Mosc. VII. p. 122.

 Beschreibung einiger neuen liefländischen Insecten (Diptera et Hymenoptera).—Bull. Natur. Mosc. IX.

6. Uebersicht der Zweiflügler Lief- u. Curland's.-Bull. Nat. Mosc.

XV.

GINANNI (Fr.).

 De Insectis quæ per sectionem corporis multiplicantur.—N. Racc. d'Opusc. Scient. XLV.—Mod. B. Helm.

2. Istoria civile e naturali delle Pinnete Ravennati. Roma, 1774,

4°. fig.

3. De Ratione quâ quædam Conchæ rostro nutrimentum capiant. (Op. posth. II. p. 25.)—Naturf. II. pp. 203, 213.

GINANNI (Gius.).

 Produzioni naturali che si ritrovanno nel Museo Ginanni in Ravenna, metodicamente disposte, e con Annotazioni illustrate. Lucca, 1762, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 569.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 232.

 Osservazioni ed Esperienze particolari d'intorno all'infestamento degl' Insetti.—Gin. Ouvr. sur les Maladies des Grains. Pesaro,

1759, 4°. p. 127.—Bibl. Ent. I. p. 136.

3. Delle Uovi e dei Nidi degli Uccelli, con una Dissertazione sopra varie Spezie di Cavallete. Ven. 1787, 4°.—Biogr. Un. XVII. 2395.

- Lettera all' Accad. delle Scienze di Bologna sopra il nascere d'alcuni Testacei marini.—Mem. Bol. Biogr. Un. XVII. p. 395.
- Opere postume. Ven. 1755-1757, 2 vols. fol. fig.—Biogr. Un. XVII. p. 395.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 229.—Mod. B. Helm.

GIOBART (J. Ant.).

- 1. Expériences sur divers Corps marins fossiles, avec des Recherches sur les Acides phosphorique et prussique, etc.—Mem. Accad. Torin. IX.
- Des Eaux sulfureuses et thermales de Naudier, avec des Observations physiques, etc. sur la Vallée de Gesse. Turin, 1793, 8°.
- Des Eaux thermales et acidulées de l'Echaillon en Maurienne. Turin, 1822, 8°.

GIOENI (Gius.).

1. Descrizione di una nuova Famiglia di Testacei. Nap. 1783, 4º.

-Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 281.

Saggio di Litologia Vesuviani. Nap. 1790, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 354.—(Germ. L. v. Fichtel): Versuch einer Lithologie des Vesuvs. Wien, 1793, 8°.

3. Relazione della Eruzione dell' Etna nel Mese di Luglio 1787.

Catan. 1787, 4°.

GIORGETTI (G. Fr.).

 Il Filugello, osia il Bacco da Seta, pocmetto, con Annotazioni scientifiche ed una Diss. sopra l'origine della Seta. Ven. 1752, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 136.

GIORNA (Spir.).

- Lophote de Lacépède.—Mém. Tur. 1805–1808.—Cuv. et Val. I. p. 196.
- 2. Account of a singular Conformation in the Wings of some species of Moths.—Linn. Tr. I. p. 135, fig.—Bibl. Ent. I. p. 136.
- 3. Calendario entomologico.—Torino, 1791, 8º.—Bibl. Ent. p. 136.
- 4. Mordella ambigua (Myodes subdipterus), Mantis pectinicornis, et Papilio Jasius.—Mem. Accad. Tor. XII. p. 215.
- Memoria entomologica contenente alcune Osservazioni sul Volo degli Insetti. Torino, 1791, 8°.
- Catalogue des Animaux pernicieux qu'on trouve en Piémont.— Mem. Soc. Agric. Torin. IX. p. 117.
- 7. Observations sur un Zèbre métis.—Mem. Accad. Torin. XII.
- Eclaircissement sur un Poisson accidentellement épineux, qu'on trouve dans les rivières du Piémont.—Mem. Accad. Tor. XIV. p. 229.
- Sur des Poissons d'espèces nouvelles et de genres nouveaux.— Mem. Accad. Tor. XVI. p. 1.
- Description du Flammant (*Phanicopterus*, Linn.), avec présentation de son Squélette; et Note de plusieurs autres Oiseaux de passage, etc.—Mem. Accad. Tor. XVI. p. 318.

GIOVANNI (S.).

1. Description d'un Système particulier d'organes cromophores appartenant aux Mollusques Cépholopodes. — Ann. des Sc. nat.

1829, XVI. p. 308.

 Des divers ordres de Couleurs des Globules cromophores chez plusieurs Mollusques Céphalopodes; Description de quelques espèces nouvelles, et particulièrement de l'Argonaute.—Ann. des Sc. nat. 1829, XVI. p. 315.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 297.

GIOVENE (J. M.).

 Notizie geologiche sulle due Puglie. Mod. 1824.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 363.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 194; XV. p. 42.

2. Di alcuni Pesci del Mare di Puglia. 1827.—Biogr. Un. Suppl.

LXV. p. 363.

3. Avviso per la distribuzione dei Vermi che rodono la polpa degl' Olivi. Nap. 1792, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 362.

4. Notizie d'un banco di Tufo lacustrale in riva al Mare nelle vicinanze di Trani nella Puglia.—Act. Soc. Ital. 1807.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 362.

5. Notizie sull' Argonauta Argo, Linu., 1807.—Biogr. Un. Suppl.

LXV. p. 362.

 Descrizione storica della Cocciniglia dell' Ulivo. Mod. 1807.— Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 362.

 Notizie geologiche e meteorologiche della Ispigia. Mil. 1810.— Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 363.

Giovio (Paolo).

 De Piscibus marínis, lacustribus, fluviatilibus, item de Testaceis ac Salsamentis Liber. Romæ, 1527, 4°.—Diet. Sc. n. XXII. p. 522.

2. De Romanis Piscibus Libellus. Romæ, 1524, fol. Antwerp, 1528, 8°. Basil, 1531, 8°. Par. 1649, fol.—Biogr. Un. XVII.

p. 432.

GIRALDÈS (A.).

 Etudes anatomiques, ou Recherches sur l'Organisation de l'Oeil, considéré chez l'Homme et dans quelques Animaux. Paris, 1836, 4°. fig.— Val. Repert. III. p. 15.

 Recherches sur l'existence des Glandes tégumentaires chargées de sécréter la Sueur.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 310.—Rev. Zool. 1841, p. 258.

GIRALDI (Gius.).

1. Storia fisica del Friuli. 3 vols. 8°. San Vito, 1842-43.

GIRALDI ().
1. Prolusio de Origine Nervi intercostalis, edidit *Desgenettes*. Paris, 1792, 8°.

GIR 59

GIRALDIN (

1. Considérations générales sur les Volcans, etc.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 78.

GIRALDINI (P. Fr.).

1. Discorso sopra la pietra Bezoar minerale. Firenze, 1626, 4°.

GIRALDUS (Sylv.).

1. Topographia Hiberniæ, s. de Avibus et aliis mirabilibus et de Habitatoribus Hiberniæ Libri III. Francof. 1602, fol. (in G. Cambdeni Scriptor. Rerum Angl., Norm. et Cambr. p. 692).— Böhm. Bibl. I. 1, p. 530.

GIRARD (H.).

1. Essai sur quelques points de Physiologie et de Pathologie de la Moëlle épinière, etc. Lyon, 1839, 8°.

2. Ueber Koprolithen aus dem Kohlen-Gebirge von Hohenelbe in Böhmen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 757, fig.

3. Diamant und sein Mutter-Gestein in Brasilien.-L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 307.

4. Naturforscher-Versammlung in Padua, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 469.

5. Zur Geognosie von Inner-Afrika.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 311.

GIRARD (J.).

1. Tableaux comparatifs de l'Anatomie des Animaux domestiques les plus essentiels à l'Agriculture. 8°. Paris, 1799.

2. Anatomic des Animaux domestiques. 2 vols. 8°. Paris, 1807.

- 3. Traité d'Anatomie vetérinaire. (2de éd.) Par. 1819. (3e éd.) Par. 1830, 8°. (4° éd.) Par. 1841, 2 vols.—(Germ. von Schwab): Münch. 1810-12, 2 vols.
- 4. Traité du Pied considéré dans les Animaux domestiques. Paris, 1813, 8°. 3° édit. Paris, 1836, 8°.—*Val*. Repert. II. p. 22.— (Ital.) Milano, 1838, 8°.

GIRARD (P. S.).

1. Bericht über des Generals Andréossi Reise nach Constantinopel, und Versuch über den Bosphorus von Thracien.—Ac. Sc. Par. .1818, Juill.—Isis, 1819, VIII. p. 1372.

2. Déscription hydrographique et hydrologique du Nil, etc.—Ac. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 426.

3. Sur le Delta du Nil.—Ac. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 427.

4. Observations sur la Vallée d'Egypte et sur l'exhaussement séculaire du sol qui la recouvre. Paris, 1817, fol.-Cat. Roy. Soc. Lond.—Isis, 1818, V. p. 770.

5. Beschreibung des Irrthals und geologische Folgerung aus der Untersuchung desselben.—Descr. Egypt. etc. Hist. nat. II. 2.— Isis, 1818, VIII. p. 1305.

6. Calceola pyramidalis, n. sp. aus Gottland.—L. u. Br. N. Jahrb.

1842, p. 232.

GIRARDI (Mich.).

 Saggio di Osservazioni anatomiche intorno agli Organi della Respirazione degli Uccelli.—Mem. Soc. Ital. II. 2, p. 732.— Biogr. Un. XVII. p. 454.

2. Osservazioni e Riflessioni sulla Tunica vaginale del Testicolo.

Mem. Soc. Ital. III.—Biogr. Un. XVII. p. 454.

3. De origine Nervi intercostalis Dissertatio. Flor. 1791.—Journ.

de Phys. Sept. 1792.—Biogr. Un. XVII. p. 454.

 Saggio di Osservazioni anatomiche intorno agli Organi elettrici della Torpedine.—Mem. Soc. Ital. III. p. 553.—Dict. Sc. n. XXII. p. 540.

GIRARDIN (J.).

- Remarks on Sir H. Davy's opinions respecting Volcanic Phenomena.—Edinb. N. Phil. J. IX. p. 136.—Leonh. u. Br. Jahrb. 1833, p. 79.
- Considérations générales sur les Volcans, et Examen critique des diverses théories qui ont été successivement proposées pour expliquer les Phénomènes volcaniques. Par. 1831, 8°.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 161.

GIRARDIN (P.) et PREISSLER ().

 Mémoire sur les Os anciens et fossiles, et sur d'autres résidus solides de la putréfaction. Rouen, 1844, 8°.

GIRAUD (J. P.).

- Sixteen new species of North American Birds. fol. New York, 1841.
- 2. Birds of Long Island. 8°. New York, 1844.

GIRAUDO (Onor.).

 Disquisitiones in veram Testium e Lumbis in Scrotum descensûs causam.—Ac. de Tur. XXIII.

GIRAUD-SOULAVIE (J. L.).

 Histoire naturelle de la France méridionale, ou Recherches sur la Minéralogie du Vivarais, du Viennois, etc. Par. 1780-1784, 7 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

2. Histoire naturelle de l'Argentière et de ses environs. 8°. 1784.

 Elémens d'Histoire naturelle. Pétersb. 4°.—Biogr. Un. XLIII. p. 178.

GIRGENSOHN (O. J. L.).

- Bildungsgeschichte des Rückenmarkes mit Benutzung der allgemeinen Bildungsgeschichte. Riga u. Leipz. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 23.
- Anatomie u. Physiologie des Fischnervensystems.—Bull. Phys. Ac. Petersb. III. Nos. 21, 22.

GIROU DE BUZAREINGUES (Ch.).

1. Essai sur les Mérinos. 8°. Paris, 1812.

- Etudes de Physiologie appliquées aux Chevaux, et principalement aux Chevaux arabes. 8°. Paris, 1814.
- Considérations sur l'anatomie comparée de l'Hyoïde.—Ann. Sc. n. 1826, IX. p. 91.
- Mémoire sur les rapports de volume des deux Sexes dans le Règne animal.—Ann. Sc. n. 1830, XIX. p. 353.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 93.
- 5. Observations sur les rapports de la Mère et du Père avec les Produits, relativement au Sexe et à la ressemblance.—Ann. Sc. n. V. p. 21; VIII. p. 103.—Isis, 1831, VII. p. 763.
- Mémoire sur les Attributions des principaux Organes cérébraux.
 Ann. Sc. n. 1828, XV. p. 52.
- Lettre sur la Reproduction des Animaux domestiques, adressée à l'Académie Royale des Sciences. — Ann. Sc. n. 1830, XX. p. 63.
- 8. Observations sur la Reproduction des Oiseaux domestiques.—Ann. Sc. n. 1828, XIII. p. 134.
- 9. Essais sur l'Enchaînement, et les rapports des diverses Modifications de la Sensibilité.—Journ. Physiol.
- 10. De la Génération. Paris, 1828, 8°.
- Expériences et Observations sur la Reproduction des Animaux domestiques.—Heusing. Zeitschr. I. p. 362; II. p. 349; III. p. 119.—Mém. Soc. Linn. Par. 1828, VI. p. 353.—Ann. Sc. n. 1827, XI. p. 145; 1828, XV. p. 131.
- 12. Mémoire sur l'Hyoïde.—Mém. Soc. Linn. Par. 1827, V. p. 465, fig.
- 13. Considérations sur la Peau, et en particulier sur la nature du Derme.—C. R. V. p. 843.

GIRTANNER ()

- Naturhistorische Beobachtungen auf einer reise nach den Schweizergebirgen und einem Theil Italiens.—Lichtenberg und Voigt's Mag. IV. 2, 1786, p. 14; V. 3, p. 89.
- Verschiedene Nachrichten über die Naturgeschichte des Murmelthiers, Steinbocks, etc.—Höpfn. Mag. 1789, IV. p. 369.

GISMONDI (C. Gius.).

 Osservazioni sopra alcuni Minerali dei contorni di Roma.—Bibl. Ital. 1817.—Biogr. Un. Suppl. LXV. p. 421.

GISSLER (Nils.).

- 1. På Tånglaken.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1748, p. 37.
- Om Strommingsfisket i Norrbotten.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1748, p. 107.
- Om Laxens natur och Laxfisket i de Norrländska elfvarna.— Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1751, pp. 11, 95, 171, 268; 1752, pp. 11, 93.
- Om Sikfisket uti Norrlands elfvar och skärgårdar.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1753, p. 195.
- Om en fogel kallad Labb.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1753, p. 291.

 Om Bäfverns natur, hushällning och fångande.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1756, p. 207.

 Om büsta sättet att öppna perlemusslor, samt om perlefiskeriernas beskaffenhet i Ångermanland.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1762, p. 65.—Schwed. Akad. Abh. XXIII.—Comment. Lips. XII. p. 621.

 Blennius capite dorsoque fulvo-flavescente, lituris nigris, pinnâ ani flavâ, descriptus.—Anal. Transalp. I. p. 485.—Dict. Sc. n. XXII. p. 534.

Om Blod-Iglar, och deras nytta i Medicinen.—Act. Holm. XIX.
 —Mod. B. Helm.

GISTEL (J.).

- Beschreibung des Skeletes des dreistreifigen Nachtäffers (Nyctipithecus trivirgatus). Leipz. 1836, 8°. fig. Wiegm. Arch. 1837, II. p. 149.—Rev. Zool. 1839, p. 93.
- 2. Einige zoologische Bemerkungen vom Jahre 1826.—Isis, 1827, VII. p. 625.
- 3. Bemerkungen über einige Lurche.--Isis, 1829, X. p. 1069.
- 4. Entomologische Beobachtungen.—Isis, 1829, X. p. 1067.
- 5. Entomologische Fragmente.—Isis, 1831, III. p. 301.
- Kerfe in Copal cingeschlossen.—Isis, 1831, III. p. 247.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 712.
- Auszüge aus meinem zoologischen Tagebuche v. J. 1829.— I. Kerfe.—Isis, 1831, V. p. 496.
- Beitrag zur geographischen Verbreitung der K\u00e4fer.—Isis, 1829, XI. p. 1129.—F\u00e9russ. Bull. 1830, XXIII. p. 151.
- Enumeratio Coleopterorum agri Monacensis. Aug. Vind. 1829, 8°; 1831, 8°.—Isis, 1829, X. p. 1058.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 151.
- Käfer der Gegend um Zusmeshausen bei Augsburg.—Isis, 1829,
 XI. p. 1130.
- Verzeichniss von K\u00e4fern, welche in Spanien um Cadix, Porto Reale, Chirlana, etc., vom Dr. J. Wald gesammelt wurden.— Isis, 1832, II. p. 148.
- Ueber eine neue Familie, Sippe und Gattung aus der Ordnung der Käfer. Münch. 8°. fig.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 308.
- Antimachus, novum Coleopterorum genus, è familià Tenebrionidum.—Isis, 1829, X. p. 1055, fig.— Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 151.
- Cucujus Heldii, species nova.—Isis, 1829, XI. p. 1131.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 152.
- Einige Falter aus der Gegend um Cadix.—Isis, 1832, p. 133.— Eis. Insect. p. 207.
- 16. Die Entomologen Europas. Münch. 1834, 18°.
- Systema Insectorum. I. Coleoptera. Monach. 1837, 8°. fig.— Rev. Zool. 1840, p. 54.
- 18. Handbuch der Naturgeschichte. 8°. Bern, 1838.
- 19. Hemipteren- und Orthopterenfauna der Schweiz. 1838.
- 20. Lexikon der entomologischen Welt, der carcinologischen und arachnologischen. 8°. Stuttgart, 1846.

GLA 68

21. Faunus; vide sup. Pars I. p. 30.

GIUFFRIDA D'ANGELO (Fr.).

 Sopra alcune Lave dell' Etna, miste a Vegetabili non anco inceneriti. Catan. 1839, 8°.

GIULI (Gius.).

- 1. Catalogo di Minerali trovati in Toscana e non ancora descritti da altri Naturalisti. Siena, 1831.
- 2. Storia naturale di tutte le Acque minerali di Toscana, ed uso medico delle medesime. Siena, 1833-35, 6 vols. 8°.
- Progetto d'una Carta geognostica ed orittognostica della Toscana, per servire alla Tecnologia o al modo di rendere utili i Minerali del Gran Ducato alle Arti ed alle Manufacture. Siena, 1835, 4°.

GIULIANI (G. Batt.).

 Del Monte Vesuvio ed e suoi Incendi. Nap. 1632, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 378.

Giulio () et Rossi ().

- 1. Description d'un Monstre, avec des Recherches physiologiques concernant particulièrement la question: S'il faut rapporter tous les Monstres à des causes accidentelles.—Mem. Acc. Tor. XII. p. 37.
- 2. De Excitabilitate Contractionum in partibus musculosis involuntariis, ope animalis Electricitatis.—Mem. Acc. Tor. XI. p. 34.

GIUNTINI (Girol.).

 Lettera scientifica intorno alla cagione de' Terremoti, a G. Ridolfi. Fir. 1729, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

GIURYKOWITZ (G.).

 Ossemens et Dents fossiles d'Eléphans trouvés dans les environs de Tyrnau en Hongrie.—Arch. f. Gesch., Statist., Literat. u. Kunst, 1825, Mai.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 116.

Giusti (Giov.).

Lettre à Monticelli, sur la dernière éruption de l'Etna.—Journencycl. Nap. XIII. No. 7.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 159.

GLADBACH (Geo. Jac.).

 Beschreibung neuer curopäischer Schmetterlinge, die weder in Rösel noch Kleemann beschrieben stehen. Francf. 1777, 4°.— Eis. Insect. p. 203.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 239.

 Namen und Preisverzeichniss sowohl der Schmetterlinge, als auch der Insekten, etc. 8°. Frankf. a. M. 1778.

 Abbildungen von Schmetterlingen, nebst Text. 4 Hfte. 4°. Frankf. a. M. 1774.

GLAHN (Henr. C.).

 Om den Grönlandske hund.—Norske Selsk. Skrift. N. Samml. I. p. 485. GLÄSER (Fr. Gottl.).

- 1. Versuch einer mineralogischen Beschreibung der Grafschaft Henneberg, etc. Leipz. 1775, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 122.
- 2. Beiträge zur Naturgesch.; vide sup. Pars I. p. 27.

GLASER (J. Fr.).

Physikalisch-ökonomische Abhandlung von den Blüthe verderbenden, auch Laub und Obst abfressenden Raupen der Obstbäume. Leipz. 1774, 8°; 1780, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 214.

De Erucarum specic, pomorum flores præcipuè exedentium, Commentarius.—Act. Ac. Mog. 1776, p. 89.—Bibl. Ent. I. p. 137.

 Physikalische Bewegungsgründe, die es wahrscheinlich machen, dass bey der Stadt Sühla ein unterirdischer grosser Schatz v. Steinsalz verborgen liege, etc. Leipz. 1776, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 123.

GLASFURD (J.).

1. Report on the progress made up to 1st May, 1839, in opening the experimental Copper Mine in Kumaon.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 471.

GLATTHORN (G. L.).

1. Dissertatio de Cygno. Witteb. 1670, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 563.

GLATZ (Jac.).

Naturhistor. Bilder u. Lesebuch, oder Erzählungen über Gegenstände aus den drey Reichen der Natur. 8°. Jena, 1808.

GLAUBER (J. Rud.).

 Opus minerale. Amst. 1651-59, 3 vols. 8°.—(Gall.) Œuvres minérales. Paris, 1659, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 30.

GLAUNVYLE (Barth.). Vid. Anglicus.

GLEBER ().

 Relation dù Musée fondé à Barnaoul en 1823 pour l'Ecole des Mines.—Bull. Natur. Mosc. 1839.

GLEDITSCH (J. G.).

- Vermischte physikalisch-botanisch-ökonomische Abhandlungen. Hale, 1765-1767, 8°. 3 vols.—Bibl. Ent. I. p. 138.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 111.
- 2. Nouvelles Observations concernant deux cas particuliers de Grenouilles qui ont été troublées dans l'état d'engourdissement où elles ont coutume de passer l'hiver.—Mém. Ac. Berl. XVIII. p. 3.
- 3. Exposition abrégée d'une Fécondation artificielle des Truites et des Saumons, qui est appuyée sur des expériences certaines, faites par un habile Naturaliste.—Mém. Ac. Berl. XX. p. 47.

GLE 65

4. Considérations sur la Multiplication précoce des Abeilles, retrouvée depuis quelques années dans le Margraviat de Lusace, et qui avait déjà été employée par les Romains à multiplier les essaims trop diminués.—Mém. Ac. Berl. XVI. p. 87.

5. Monatliche Beschäftigungen bei der Bienenzucht.—Berl. Samml.

I. p. 553.—Bibl. Ent. I. p. 138.

 Betrachtungen über die Beschaffenheit der Bienenstanderzucht in der Mark Brandenburg. Riga u. Mittaw, 1769, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 138.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 295.

 Verzeichniss von Gewächsen, aus welchen die Bienen Honig und Wachs sammeln. — Gl. Abhandl. II. p. 134. — Bibl. Ent. I.

p. 139.

 Relation concernant un Essaim prodigieux de Fourmis, qui ressemblait à une Aurore boréale.—Mém. Acad. Berl. V. p. 46.

9. Kurze Nachricht von einem seltenen Raupenfrass des J. 1780, besonders in der Mark Brandenburg und Pommern.—Schr. d. Royl Natural III. 2011 Physik I p. 120

Berl. Naturf. III. p. 117.—Bibl. Ent. I. p. 139.

De Scarabæo, Vespilio dicto, disquisitio de sepulturâ Talpæ (avec Munchhausen).—Act. Berol. 1752, p. 29.—Ph. öcon. Bot. Abh. III. p. 200.—Rh. Beitr. 1781.—Phys. Belust. III. p. 1103.—(Holl.) Uitg. Verh. I. p. 44.—Bibl. Ent. I. p. 137.

 Des Sauterelles d'Orient, qui voyagent en troupes, et qui ont fait des ravages dans la Marche de Brandebourg en 1750.—Mém.

Acad. Berl. VIII. p. 83.

Abhandlung von der Vertilgung der Zugheuschrecke und den eigentlichen Hilfsmitteln, die sich auf eine richtige Erkenntniss dieser Thiere gründen. Berl. u. Potsd. 1754, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 243.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 218.

13. Relation succincte concernant la terre de Debrezin, pour servir de supplément à l'histoire naturelle du Sel lixiviel minéral qui

résiste au feu.—N. Mém. Ac. Berl. XXVI. p. 8.

14. Observations sur la véritable Ostéocolle de la Marche de Brandebourg.—Mém. Ac. Berl. IV. p. 32.

GLEICHEN (Fr. W. v.).

- Des Neueste aus dem Keiche der Pflanzen, oder Mikroskopische Vorstellungen und Beobachtungen der geheimen Zeugungstheile der Pflanzen in ihren Blüther und der in derselben befindlichen Insekten, etc. Nürnb. 1764, fol. fig.—(Gall. J. F. Isenflamm): Découvertes les plus nouvelles, etc. Nuremb. 1770, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 365.
- Abhandlung über die Samen- und Infusionsthierchen u. über deren Erzeugniss, nebst mikroksop. Beobachtungen, etc. Nürnb. 1768, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 266.—Mod. B. Helm.—Müll. Arch. 1837, p. 437.—(Gall.) Paris, 1799, 4°. fig.—Dict. Sc. n. LX. p. 539.
- Mikroskopische Untersuchungen u. Beobachtungen der geheimen Zeugungstheile der Pflanzen in ihren Blüthen, und der in denselben befindlichen Insekten, etc. Nürnb. 1790, fol. fig.

GLO 66

4. Auserlesene mikroskopische Entdeckungen bei Pflanzen, Insekten, etc., und andere Merkwürdigkeiten. Nürnb. 1777-1781, 4°. fig. —Bibl. Ent. I. p. 139.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 366.—Mod. B. Helm.

5. Geschichte der gemeinen Stubenfliege. Nürnb. 1764, 4°. fig. col.—(Gall. Isenflamm): Histoire de la Mouche commune. Nürnb.

1766, fig. col.—Bibl. Ent. I. pp. 138, 202.

6. Versuch einer Geschichte der Blattläuse und des Blattlausfressers des Ulmenbaumes. Nürnb. 1770, 4°. fig.; 1787, 4°.—Eis. Insect. p. 251.—Biogr. Un. XVII. p. 504.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 366.

7. Zergliederung und mikroskopische Beobachtungen des Bandund Kürbiswurms.—Berl. Beschäft. IV. p. 203, fig.—Mod. B.

Helm.

8. Zergliederung und mikroskopische Beobachtungen eines Bandwurms, Tania lata, Linn. und eines cucurbitinus.—Berl. Beschäft. 1779, IV. p. 203, fig.

9. Von Entstehung, Bildung, Umbildung und Bestimmung der Erdkörper aus dem Archiv der Natur u. Physik. Dessau, 1782, 8°. *Böhm.* Bibl. I. 1, p. 338.

GLEIZES ().

1. Sur des Os fossiles d'Eléphant trouvés près de Gaillac en Albigeois.-Mém. de Toulouse, I. Hist. p. 62.

GLENBERVIE (Lord).

1. On the devastation committed by Field Mice in the Forest of Dean in Gloucestershire, and in the New Forest in Hampshire, during the years 1813 and 1814.—Zool. Journ. I. p. 433.

GLENNIE (W.).

1. The Ascent of Popocatapetl.—Proc. Geol. Soc. I. 75.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 449.

GLENNON (Richard).

1. On the discovery of Bones of extinct Deer at Lough Gûr.—Zoologist, p. 1589.—Description of the calcarcous Tufa in reference to the Giant Deer, p. 1683.

GLIDDON (Geo. R.).

1. Appendix to the American in Egypt.—Philadelphia, 1842.

GLIEMANN (Ph.).

1. Geographische Beschreibung von Island. Altona, 1824, 80,-Féruss. Bull. 1826, IX. p. 279.

GLISSON (Fr.).

- 1. Anatomia Hepatis, c. Append. de Lymphæductis nuper repertis. 1654, 8°; Amst. 1659.—Biogr. Un. XVII. p. 512.
- 2. De Ventriculo et Intestinis. 1677, 4°.—Biogr. Un. XVII. p. 512.

GLOCHNER (

3. Ueber die Haare des Ornithorhynchus.—Isis, 1819, IV. p. 651.

GLO 67

GLOCKER (E. F.).

 Handbuch der Mineralogie. Nürnb. 1831, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Grundsätze der Classification in der Mineralogie und Geognosie.
 —Isis, 1834, VI. p. 592.

3. Mineralogische Jahreshefte. Nürnb. 1834, 8°.—Isis, 1835, VI.

p. 490.— Vide sup. Pars I. p. 15.

- Versuch einer Charakteristik der schlesisch-mineralogischen Literatur von 1800 bis 1832. Breslau, 1827, 1832, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxvii.
- Mineralogisches aus Böhmen und Sachsen. Isis, 1823, XI. p. 1212.
- Beiträge zur mineralogischen Kenntniss der Sudeten-Länder, insbesondere Schlesiens. Breslau, 1827, 8°. I. Th. fig.—Isis, 1828, VIII. p. 802.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 34.

7. Ueber das Gross-Uttersdorfer Gebirge in Mähren, und das Vorkommen des Calaits in demselben.—Naturf. in Berl. 1828.—Isis,

1829, IV. p. 369.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 90.

 Ueber das Kieselschiefergebirge bei dem Dorfe Steine in Niederschlesien, und über die in demselben vorkommenden Fossilien, etc.—Naturf. in Dresd. 1826.—Isis, 1827, V. p. 397.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 191.

 Ueber den schlesischen Hyalith, besonders über einige neu entdeckte Formen desselben, sowie über dessen Vorkommen und

Entstehung.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 545, fig.

Ueber einige, neuerlich in Schlesien vorgekommene Fossilien.
 Isis, 1820, XI. p. 814; 1822, IV. p. 413.

- 11. Grundriss der Mineralogie mit Einschluss der Geognosie und Petrefaktenkunde, für höhere Lehranstalten u. zum Privatgebrauche. Bresl. 1821, 1839, 8°. fig.
- 12. De Graphite Moravico et de Phanomenis quibusdam originem Graphitæ illustrautibus. Vratisl. 1840, 4°. fig.
- Ueber den Grünsandstein in Mähren.—Bergh. Ann. 1840, XXI.
 p. 563.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 258.
- Beiträge zur geognostischen Kenntniss Mährens.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 22.
- Keckia annulata und Gyrophyllites Kwassidensis.—N. Act. Nat. Cur. XIX. Suppl. 2, p. 316, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 125.
- 17. Generum et specierum Mineralium Synopsis. 8º. Halle, 1848.

GLOGER (Const.).

 Schlesiens Wirbelthier-Fauna; ein systematischer Ueberblick der in dieser Provinz vorkommenden Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. Bresl. 1833, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Eintheilung und Reihenfolge der in Deutschland und seinen nördlichen Nachbarländern vorkommenden Fledermäuse.—Isis, 1828, VII. p. 687.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 103. 68 GLO

 Beobachtungen über die einheimischen Fledermäuse. — Isis, 1828, XI. p. 1113. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 104.

4. Ueber Vespertilio Daubentonii und discolor in Schlesien.—Isis,

1827, V. p. 420.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 113.

 Aphorismen über die deutschen, besonders die in Schlesien einheimischen, kleinen Arten der Gattung Mus.—Isis, 1828, IX.

p. 899.

6. Ueber den Nestbau der Zwergmaus (Mus minutus, Pall.), nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über den Kunsttrieb der Säugethiere und das Verhältniss desselben zu dem der Vögel.—N. Act. Nat. Cur. XIV. 1, p. 355, fig.; 2, p. 953.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 312.

Bemerkungen über ein paar Schlesische Süugethierarten: Sorex pygmæus, S. etruscus, u. Lutra lutreola, nebst über L. marina, als Typus einer eigenen Gattung. — N. Act. Nat. Cur. XIII. pp. 479, 875, fig. — Isis, 1829, II. p. 132. — Féruss. Bull. XV.

p. 136.

8. Säugethiere und Vögel auf dem Hochgebirge der Südeten.—
Isis, 1827, VI. p. 566.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 347.

 Vollständiges Handbuch der Naturgeschichte der Vögel Europas, mit besonderer Rücksicht auf Deutschland. Bresl. 1834, 8°. I. (Deutsche Landvögel.)—Isis, 1835, V. p. 413.

Ueber die Farben der Eier der Vögel.—Verhandl. Naturf. Fr. in Berl. I. 6, p. 332.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 284.—Edinb.

N. Phil. J. VIII. p. 98.

 Das Abändern der Vögel durch Einfluss des Climas. Bresl. 1833, 8°. — Isis, 1834, IV. p. 386. — N. Act. Nat. Cur. XVI. p. XVII.

12. Disquisitionum de Avibus ab Aristotele commemoratis Speci-

men I. Vratisl. 1830, 80.—Cat. Roy. Soc. Lond.

13. Einige Erfahrungen über das Variieren der Vögel.—Isis, 1829,

VII. p. 763.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 353.

 Etwas über die der Aufstellung neuer Vögelarten durch Hrn. Brehm zum Grunde liegende Ansicht überhaupt.—Isis,1827,VIII. p. 638.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 258.

 Observations sur quelques dénominations de Genres ornithologiques.—Fror. Notiz. 1827, No. 348. p. 275.—Féruss. Bull. 1829,

XVI. p. 282.

16. Zur Synonymic der seltenen deutschen Walddrosseln.— Isis,

1828, X. p. 1037.

Ueber den weissbindigen Kreuzschnabel (Loxia tænioptera), als eigene Art.—Isis, 1827. V. p. 411.—N. Act. Nat. Cur. XIV. 2, p. 919.—Féruss. Bull. XIV. p. 116; XXII. p. 125.

18. Gemeinnütziges Hand- und Hülfsbuch der Naturgeschichte.

Bresl. 1842, 8%.

GLOSSOP (F. H. N.).

1. On a mode of killing the Asteriadæ, and of the occurrence on the coast of Devonshire of three species.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 232.

GLUD (Sev. P.).

 Dissert. de Lacu Asphaltite. Hafn. 1683 et 1704, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 478.

Gluge (Gottl.).

 Recherches sur les Fibres primitives des tissus cellulaires et tendineux sains, enflammés et gangrénés, etc.—Ann. d'Anat. I. p. 85.

 Note sur la Structure de la couche extérieure de la Peau dans plusieurs Animaux.— Bull. Ac. Brux. IV. p. 495.— Ann. Sc. n. (2º S.) IX. p. 62.

3. Quelques Observations sur la conche inerte des Vaisseaux capillaires.—Bull. Ac. Brux.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 58.

 Observationes nonnullæ microscopiæ Fila, quæ primitiva dicunt, in inflammatione spectantes. Berol. 1835, 8°.—Fror. Notiz. 1835, No. 980.—Val. Repert. I. p. 9.

 Note sur la structure microscopique des Hydatides.—Bull. Ac. Brux. IV. p. 454.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 314.—Rev. Zool. 1838, p. 145.

6. Sur la terminaison des Nerfs.-Bull. Ac. Brux. V. p. 20.

Note sur les Canaux nerveux dans les Moignons des Amputés.
 —Bull. Ac. Brux. V. p. 25.

 Ueber ein eigenthümliches Entozoon im Blute des Frosches.— Müll. Arch. 1842, p. 148.

 Abhandlungen zur Physiologie und Pathologie. Anatomisch-mikroskopische Untersuchungen. Jena, 8°. fig. Minden, 1838, 8°. —Müll. Arch. 1839, p. xxiv.

GMELIN (C. Chr.).

 Beschreibung zweyer neuer Schlangenarten. -- Naturforscher, 1799, XXVIII. p. 154, fig.

 Gemeinnützige systematische Naturgeschichte für gebildete Leser, nach dem Linné'schen Natursystem. 4 vols. 8°. Manuheim, 1806-1818.

GMELIN (G. A.).

 Ueber den Winterschlaf und einige verwandte Erscheinungen bei den Thieren. Tüb. 1839, 8°.— Val. Rep. V. p. 30.

GMELIN (G. Fr.).

 Beschreibung aller in Würtenberg berühmten Sauerbrunnen und Bäder. Stuttg. 1736, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 321.

GMELIN (J. Fr.).

- Car. a Linné Systema Naturæ per Regna tria Naturæ, etc.; editio decima tertia, aucta et reformata. Leipz. 1788-1793, 7 vols. 8°. Lugduni, 1789-1796.
- Experimenta nonnulla cum Mumiis instituta.—Comment. Gœtt. 1781, IV. p. 3.
- 3. De Musca vegetante.—Naturf. IV. p. 67.—Bibl. Ent. I. p. 139.
- Abhandlung über die Wurmtrockniss. Leipz. 1787, 8°. fig.— Bibl. Ent. I. p. 140.

- Anhang zu der Abhandlung von der Wurmtrockniss, bestehend in Aktenstücken, die Trockniss am Harze betreffend. Leipz. 1787, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 140.
- Einleitung in die Mineralogie, zum Gebrauche akademischer Vorlesungen. Nürnb. 1780, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 82.
- Beyträge zur Geschichte des deutschen Bergbaues, vornehmlich aus den mittlern u. spätern Jahrhunderten. Halle, 1783, 8°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 120.

8. Grundriss der Mineralogie. Gött. 1790, 8°.

- Beyträge zu der Würtembergischen Naturgeschichte der ächten thierischen Versteinerungen.—Naturf. I. p. 98; IV. p. 145.— Mod. B. Helm.
- 10. Göttingisches Journal; vide sup. Pars I. p. 22.

GMELIN (J. G.).

 Reise durch Siberien, von 1733 bis 1743, etc. Gött. 1751–1752, 4 vols. 8°. fig.—(Gall. Keralio): Voyage en Sibérie, contenant la description des Mæurs et Usages des peuples de ce pays, le cours des Rivières considérables, la situation des Chaînes de Montagnes, etc., avec tous les faits d'Histoire naturelle particulier à cette grande contrée. Paris, 1767, 2 vols. 12°.—Prév. Hist. gén. Voy. XVIII. —Biogr. Un. XVII. p. 527.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 637.

2. Descriptio Animalis moschiferi, Kabarga dicti.—N. Comm. Ac.

Petr. 1753, IV. p. 393, fig.

3. Rupicapra cornubus arictinis.—N. Comm. Ac. Petr. 1753, IV. p. 388, fig.

4. Animalium quorundam quadrupedum Descriptio.—N. Comm. Ac. Petr. 1755, V. p. 338, fig.

5. Mus aquaticus exoticus.—N. Comm. Ac. Petr. 1753, IV. p. 383, fig.

De Radiis articulatis lapideis.—Comm. Ac. Petr. 1728, III. p. 246, fig. (Nautilus Orthocera, L.)—Mod. B. H.

GMELIN (Leop.).

- Dissertatio inauguralis chemico-physiologica, sistens indagationem chimicam Pigmenti nigri Oculorum taurinorum et vitulinorum, adnexis quibusdam in id animadversionibus physiologicis. Gött. 1812.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. xIV.
- 2. Observationes oryctognosticæ et chemicæ de Hauynâ et de quibusdam Fossilibus, quæ cum hac concreta inveniuntur. Præmissis animadversionibus geologicis de Montibus Latii veteris. Heidelb. 1814.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. xiv.

GMELIN (Ph. Fr.).

 Dissert. de influxu Fodinæ Bulacensis Würtenbergiæ in Acidulas Deinacenses. Tub. 1758, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 315.

GMELIN (S. G.).

 Reise durch Russland, zur Untersuchung der drei Naturreiche in den Jahren 1769 u. 1770. Petersb. 1770-1774, 4 vols. 4°. fig.—Dum. et Bib. I. p. 318.—Biogr. Un. XVII. p. 530. GOAD (S. T.).

 Observations on the Volcanic Eruptions at the Islands of Java and Sumbawa, with a particular account of the Mud Volcano at Grobogar.—Journ. Roy. Inst. I. p. 245.

GOATLEY (T.).

 On the Capture of Hemipodius tuchydromus in Great Britain.— Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 459.

GÖBEL (Fr.), CLAUS (C.), u. BERGMANN (A.).

 Reise in die Steppen des Südlichen Russlands. Dorp. 1838, 2 vols. 4°. fig.

Göbel (J.).

- Διαγραφη Thermalium Aquarum apud Hermunduros sitarum prope Annæbergum et Wolkensteinium, in duos distincta Libros; cui accessit Appendix Thermarum Germaniæ. Lips. 1576, 1586, 1588, 8°.—(Germ.) Dresd. 1576 et 1578, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 369.
- Abhandl. von St.-Jobs- oder Wiesenbade bey St. Annaberg. Dresd. 1576, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 380.

GOBET ().

1. Les anciens Mineralogistes du royaume de France, avec des Notes. Paris, 1779, 2 vols. 8°.

GOBIEN (Le).

 Histoire des Isles Marianes. Paris, 1701, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 700.

Göckel (Eberh.).

Eyerlegender Hahn, sammt seinem gelegten Hahnen- oder Basiliskeney, sammt einem Anhang von allerhand seltsamen Eyern. Ulm, 1697, 8°.—Böhm. Bibl. H. 1, p. 585.

GOCLENIUS (Rud.).

 Mirabilium Naturæ Liber, concordantias et repugnantias rerum in Plantis et Animalibus manifestans. Francof. 1625, 8°; 1643, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 240.

Gödart (J.).

- Metamorphosis et Historia naturalis Insectorum, cum Commentario J. A. Mey et duplici ejusdem Appendice, unâ de Hemerobiis, alterâ de naturâ Cometarum. Mediob. 1662–1667, 3 vols. 8°. fig. (Holl., Lat. et Gall.)—(Angl. Lister): York, 1682, 4°.—(Gall.) Amst. 1700, 12°. 3 vols. (Métamorphoses naturelles, ou Histoire des Insectes, etc.)—Biogr. Un. XVII. p. 581.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 122.
- 2. De Insectis; cum Appendice ad Historiam Animalium Angliæ, opera Lister. Lond. 1685, 8°. fig.
- Description de deux espèces de Nids faits par des Chenilles.— Acad. Sc. Par. 1749, fig.

GODART (J. B.).

 Mémoire sur plusieurs espèces nouvelles de Lépidoptères diurnes exotiques.—Ann. Soc. Linn.—Biogr. Un. XVIII. p. 444.

 Article Papillon de l'Encyclopédie méthodique. Paris, 1819, 4°.—Cuv. R. An. III. p. 366.

 Tableau méthodique des Lépidoptères diurnes de France. Paris, 1823, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 140.

GODART (J. B.) et DUPONCHEL (J. B.).

 Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de la France; ouvrage basé sur la méthode de M. Latreille, avec des figures de chaque espèce, dessinées et col. d'après nature. Paris, 1821– 1840, 11 vols. 8°.

2. Supplément. Paris, 1832-1842.

3. Histoire des Chenilles, pour servir de complément aux ouvrages ci-dessus. Paris, 1832-1842, 60 liv.

GODDARD (J.).

 Some Observations of a Camelcon.—Phil. Trans. XII. p. 930.— Dict. Sc. n. XV. p. 249.

GODDARD (), TAYLOR (), and ROGERS ().

 Report on the subject of the supposed Human Foot-prints found near St. Louis, in the Carboniferous Limestone.—Proc. Ac. Philad. 1842, p. 225.

GODEFROY (Ch.).

 Ursprung der zerstreuten Blöcke in den Alpen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 177.

 Notice sur les Glaciers, les Moraines et les Blocs crratiques des Alpes; avec une Table analytique. Par. et Genève, 1840, 8°.— L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 703.

3. Helgoland. - L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 412.

GODEHEU DE RIVILLE ().

1. Sur l'Accouplement des Cousins.—Acad. Sc. Par. 1760, fig.

GODET (Ch.).

 Quelques Observations sur la manière de travailler en Histoire naturelle, et en particulier sur les Monographies.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 34.

Godin () et Demours ().

1. Table des Mém. de l'Acad. Roy.; vide sup. Pars I. p. 49.

GODMAN (J. D.).

 American Natural History, (T. I.) Philad. 1826, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1827, XI. pp. 101, 266; 3rd edit. Philad. 1836, 2 vols. 8°.

 Description de l'Hyoïde du Mastodonte.—Journ. Ac. Philad. IV. 3, p. 67.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 100.

3. Note on the genus Condylura, Ill.—Journ. Acad. Philad. V. 1,

GOL 73

1825, p. 109.—Phil. Mag. LXVII. p. 273.—Féruss. Bull. 1826,
 IX. p. 83.—Isis, 1834, V. p. 475.

4. Description of a new genus and new species of extinct mammiferous Quadrupeds.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 478.

 Tetracaulodon, nouveau genre de Mammifère fossile.—Tr. Amer. Phil. Soc. 1830, III. p. 478, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 318.—Ann. di St. nat. X. p. 63.—Isis, 1833, XI. p. 1100.

Neurological Table, exhibiting a View of the Nerves of the Head.
 —Féruss. Bull. III. p. 81.

Godol ().

 De Vermibus Ventriculum perforantibus.—Journ. de Méd. XL. p. 145.—Mod. B. Helm.

GODON (S.).

- Observations to serve for a Mineralogical Map of the State of Maryland.—Trans. Am. Phil. Soc. VI. p. 319.
- Observations minéralogiques faites dans les environs de Boston, pendant les années 1807 et 1808; trad. de l'Angl. par Deleuze. —Ann. Mus. XV. p. 455.

Golberry ().

 Ueber des Chamœleon aus dem European Magaz. Jan. 1804, p. 6.— Voigt's Mag. 1805, IX. p. 20.

Goldfuss (G. A.).

 Ueber die Entwickelungsstufen des Thieres, etc. Ein Sendschreiben an Hrn. Nees v. Esenbech. Nürnb. 1817, 8°. fig.—Isis, 1818, VI. p. 1013.

Grundriss der Zoologie. Nürnb. 1820, 2 vols. 8°; 1834–1836
 (2te verm. Aufl.).—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 7.

- Schreber's Naturgeschichte der Säugethiere, fortgesetzt. Erlang. 1817–1824, 4°. Hefte 65–69.—Isis, 1818, VI. p. 1081; 1825, IV. p. 485.
- 4. Enumeratio Insectorum eleutheratorum Capitis Bonæ Spei totiusque Africæ, descriptionibus, iconibusque nonnullis specierum novarum illustrata. Erlang. 1805, 8°.— Eis. Insect. p. 179.
- Observation sur la place qu'occupent les Trilobites dans le Règne animal.—Ann. Sc. n. 1828, Sept. p. 83.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 313.

6. Classification der Zoophyten.—Isis, 1818, VI. p. 1008.

- Osteologische Beiträge zur Kenntniss verschiedener Säugethiere der Vorwelt.—N. Act. Nat. Cur. X. 2, p. 453; XI. 2, p. 451, fig.
 —Isis, 1822, VIII. p. 862; 1824, VI. p. 635.— Féruss. Bull. 1824, II. p. 285.
- 8. Petrefacta Germaniæ tàm ea, quæ in Musco Universitatis regiæ Borussicæ Fridericiæ Wilhelmiæ Rhenanæ servantur, quàm alia quæcunque in Museis Hæninghusiano, Münsteriano aliisque extant, iconibus et descriptionibus illustrata. (Abbildungen u. Beschreibungen der Petrefakten Deutschlands u. der angrenzenden Länder, unter Mitwirkung des Hrn. Grafen G. zu Münster herausgegeben.) Düsseld. 1826-33, fol.—Wiegm. Arch. 1836, II.

p. 334.—Féruss. Bull. 1825, IV. p. 259; 1827, XII. p. 399; 1829, XIX. p. 376; XXV. p. 126.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 169.

9. Descriptio Cranii ex Ursorum genere memorabilis, nuperrimè in cavernis prope Muggendorf reperti.-N. Act. Nat. Cur. X. p. 257, fig.

10. Description de plusieurs Reptiles fossiles .- N. Act. Nat. Cur.

XV. 1, p. 63.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 128.

11. Pterodactylus crassirostris, von Solenhofen.—Isis, 1830, V.

12. Die Umgebungen von Muggendorf. Ein Taschenbuch für Freunde der Natur- und Alterthumskunde. Erlang. 1810, 12º. fig.

13. Naturhistorischer Atlas. Düsseld. 1824-31, fol. fig. (Lfg. I.-XVIII.)

14. Systematische Uebersicht der Trilobiten und Beschreibung einiger neuen Arten derselben .-- L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 537, fig.

15. Handbuch der Zoologie. Nürnb. 1820, 2 vols. 8°.

16. Naturbeschreibung der Säugthiere. 8°. Erlangen, 1809-12, fig. 17. Beschreibung eines fossilen Vielfrass-Schädels aus der Gailenreuther Höle. Erlangen, 1818, 4°.—N. Act. Nat. Cur. IX.

18. Beiträge zur Kenntniss verschiedener Reptilien der Vorwelt.

Bonn, 1831, 4°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XV. 1.

19. Bemerkungen über den Bau der Rudisten.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 59, fig.

20. Beiträge zur Petrefakten-Kunde.-N. Act. Nat. Cur. XIX. 1, p. 327, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 817.

21. Der Schädelbau des Mosasaurus, durch Beschreibung einer neuen Art dieser Gattung erläutert .- N. Act. Nat. Cur. XXI. 1.

Goldfuss (G. A.) u. Bischoff (K. G. C.).

1. Physikalisch-statistische Beschreibung des Fichtelgebirges. Nürnb. 1817, 2 vols. 8°. fig.—Isis, 1817, I. p. 115; VII. p. 993. -Cat. Bibl. Turic.

GOLDSMITH (Oliv.).

1. History of the Earth and Animated Nature. Lond. 1774, 8°. 8 vols.—Bibl. Ent. I. p. 145.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 323.—Mod. B. Helm.

GOLDWITZ (Seb.).

1. Die Mineralquellen zu Kiffingen und Bocklet. Würzb. 1795, 8°. fig.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 146.

2. Neue Versuche zu einer wahren Physiologie und Pathologie der Galle. Bamb. 1798, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 146.

Gölicke ().

1. Introductio in Historiam litterariam Anatomes. Francof. 1763, 4°.

GÖLIKE (A. Ott.).

1. Historia Anatomiæ nova æquè ac antiqua. Hallæ, 1713, 80,-Biogr. Un. XVII. p. 581.

GOO 75

2. Spiritus animalis è foro medico relegatus. Halle, 1725, 4°.—Biogr. Un. XVII. p. 582.

Gomez (B. A.).

 Mémoire sur la vertu tænifuge de l'écorce de la racine de Grenadier, avec des Observations zoologiques et zoonomiques relatives au Tænia. Lisb. 1822, 8°. fig.—Féruss. Bull. I. p. 204.

Gomez (Don Pedro).

 Die Spanischen Mineralquellen nach alphabetischer Ordnung verzeichnet und beschrieben. (Spanish.)—Böhm. Bibl. V. p. 153.

Gonçales de Salas (J. J. Ant.).

1. Dissert. de duplici Viventium Terrâ. Lugd. Bat. 1650, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 174.

Gonçalo (de las Casas).

1. Arte para criar seda. Granada, 1581, 8°.--Bibl. Ent. I. p. 141.

Gonsager (Andr.).

1. De Bombycibus. Ilafn. 1714, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 255.

GONTARD ().

1. De Tæniâ. - Vanderm. Rec. V. p. 261. - Mod. B. H.

Good (J. Mason).

 The Book of Nature, a popular Illustration of the general Laws and Phænomena of Creation, etc. Lond. 1829 (2nd ed.); 1834, 3 vols. 8°. (3rd ed.)

Goodenougii (Sam.).

1. A Description of the Porbeagle Shark, the Squalus Cornubicus of Gmel., var. α.—Tr. Linn. Soc. Lond. III. p. 80, fig.

GOODFELLOW (S. J.) et QUEKETT (E. J.).

1. London Physiol. Journal; vide sup. Pars I. p. 79.

GOODRICH (J.).

On the Volcanic character of the Island of Hawaii.—Sill. Journ. XI. p. 1.—Phil. Mag. LXVIII. p. 187.—Hertha, VI. 2, p. 116.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 40.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 499.

 Notices of some of the Volcanos and volcanic Phenomena of Hawaii, etc.—Sill. Amer. Journ. XXV. 1, p. 199.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 563.

GOODSIR (H. D. S.).

- 1. On two new species of Leachia.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. p. 309.
- 2. On some new species of Pycnogonida.—Edinb. New Phil. Journ.

* XXXII. p. 136, fig. - Ann. and Mag. N. H. VII. p. 344.

3. On a new genus and on six new species of Crustacea, with Observations on the Development of the Egg, and on the Metamor-

phoses of Caligus, Carcinus, and Pagurus.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 174.—Ann. Sc. n. (2e Sér.) XVIII. p. 181.

4. On some new Crustaceous Animals found in the Firth of Forth. -Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 363.

5. On the genus Cuma, and on two genera nearly allied to it.— Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 119.

6. On the Sexes, Organs of Reproduction and Development of Cirripeds.—Ed. N. Phil. J. 1843, XXXV. p. 88, fig. 336.—Ann. Sc. n. (3e S.) I. p. 107, fig.

7. On the Development of the Seminal Fluid and Organs of Generation in the Crustacea.—Edinb. New Phil. Journ. XXXVI.

p. 183.

8. On the Structure and Development of the Cystic Entozoa.— Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 67.

9. On the Reproduction of Lost Parts in the Crustacea.—Rep. Brit.

Assoc. 1844, Sect. p. 68.

10. A short Account of the Mode of Reproduction of Lost Parts in the Crustacea.—Wern. Soc.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 67.

11. On the Specific and Generic Characters of the Aranciform Crustacea.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 1, fig.

12. On the Development, Structure and Œconomy of the Acephalocysts of Authors; with an Account of the Natural Analogies of the Entozoa in general.—Tr. Roy. Soc. Ed. 1844, Apr.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 481.

13. Description of a new species of Nymphon (N. giganteum). Trans. Berw. Nat. Club, II. p. 114.—Ann. and Mag. N. Hist. XV.

p. 293.

14. Descriptions of some Animals found amongst the Gulf-weed.—

Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 73, fig.

15. Descriptions of some Gigantic Forms of Invertebrate Animals from the Coast of Scotland .- Ann. and Mag. N. H. XV. p. 377, fig.

Goodsir (J.).

1. The Anatomy of Limneus involutus, Harv.—Ann. of Nat. Hist.

V. p. 22, fig.

- 2. On the mode in which Musket-balls and other foreign bodies become enclosed in the Ivory of the Tusks of the Elephant-Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 93.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 519.
- 3. On the Anatomy of Amphioxus lanceolatus of Yarrell.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 247.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 346.
- 4. On certain Peculiarities in the Structure of the Short Sun-Fish (Orthagoriscus Mola).—Edinb. New Phil. Journ. XXX. p. 188.
- 5. On Gymnorhynchus horridus, a new Cestoid Entozoon.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. p. 9.
- 6. On the Follicular Stage of Dentition in the Ruminants, with some Remarks on that Process in the other Orders of Mammalia. -Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 82.—Ann. N. Hist. IV. p. 135.
- 7. On the ultimate Secreting Structure, and on the Laws of its

GOP 77

Function.—Ed. Roy. Soc. March 1842.—Ann. and Mag N. H. IX. p. 254.

8. Sarcinula Ventriculi, a new vegetable Infusorial.—Ed. Bot. Soc. Febr. 1842.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 153.

9. On the Conferva which vegetates on the Skin of the Gold-fish. -Ed. Bot. Soc. Jan. 1842. - Ann. and Mag. N. H. IX. p. 333.

- 10. History of a Case in which a Fluid periodically ejected from the Stomach contained vegetable Organisms of an undescribed form .- Ed. Med. and Surgic. J. No. 151 .- Ann. and Mag. N. H. XI. p. 125.
- 11. On the Supra-renal, Thymus and Thyroid Bodies.—Phil. Trans. CXXXVI. p. 633.

GOODSIR (J.) and FORBES (Ed.).

- 1. On the Corymorpha nutans of Sars, a remarkable Hydroid Polype.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 309.
- 2. On Pelonaia, a new genus of Ascidian Mollusca.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 137.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 345.

Goodsir (J.) and Goodsir (II. D. S.).

1. Anatomical and Pathological Observations. 1 vol. 8°. Edinburg, 1845.

Göppert (H. R.).

1. De Floribus in statu fossili Commentatio. Vratisl. 1837, 8°.— N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 545, fig.

2. Systema Filicum fossilium. Wrat. et Bonnæ, 1836, 4°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XVII. Suppl. p. 1, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 101.

3. Ueber das Studium der fossilen Hölzer.-L. u. Br. N. Jahrb.

1837, p. 403.

4. Ueber den Zustand, in welchem sich die fossilen Pflanzen befinden, u. über den Versteinerungs-Process insbesondere.—Pogg. Ann. XXXVIII. p. 561; XXXIX. p. 222.-L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 241.—Edinb. N. Phil. J. XXIII. p. 73.

5. Ueber die Abstammung des Bernsteins.—Pogg. Ann. XXXIX. p. 624.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 111.

6. Bemerkungen über die als Geschiebe im nördlichen Deutschland vorkommenden versteinerten Hölzer.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 517, fig.

7. Ueber die Bildung der Versteinerungen auf nassem Wege.-Pogg. Ann. XLII. p. 593, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 370.

8. On the Fossil Cycadeæ in general, and especially on those which are found in Silesia.—Soc. Géol. Fr. 1844, Nov.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 442.

9. Ueber die fossile Flora der Gyps-Formation zu Dirschel in Ober-Schlesien.—Verh. Leop. Akad. 1841, XIX. 2, p. 367, fig.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1843, p. 367.

10. Beiträge zur mineralogischen Beschreibung der Umgebungen von Warmbrunn.-Wendt's Therm. zu Warmbr.-L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 606.

78 GOR

 Die Gattungen der fossilen Pflanzen, verglichen mit denen der Jetztwelt u. durch Abbildungen erläutert. Bonn, 1841-48, 6 Parts, 4°.

Beitr\(\text{age}\) zur mineralogischen Beschreibung der Umgebungenvon Altwasser.— Wendt, Beschr. d. Heilqu. zu Altw.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1841, p. 707.

13. Ueber die neulich im Basalt-Tuffe des Seelbach-Kopfes bei Siegen entdeckten bituminösen u. versteinerten Hölzer, sowie über die der Braunkohlen-Formation überhaupt.—Schles. Ges. 1839, p. 73.—Karst. Arch. XIV. p. 182, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 843.

 Ueber die fossile Flora des Quader-Sandsteins von Schlesien uder Umgegend von Aachen.—Act. Nat. Cur. XIX. 2, p. 95, fig.

-Bresl. 1841, 4°.-L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 250.

15. Fossile Blüthen in der Braunkohle der Wetterau.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1836, p. 361.

Ueber den Meteor-Stein, welcher zu Schloin in Schlesien am
 März 1841 gefallen ist.—Bresl. Zeit. Juni 1841.—L. u. Br.
 N. Jahrb. 1844, p. 609.

17. Arbeit über fossile Gewächse, Klödenia.—L. u. Br. N. Jahrb.

1840, p. 570.

- Ueber die Bestrebungen der Schlesier, die Flora der Vorwelt zu erläutern. Bresl. 1834, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 365.
- Examen de la Structure intime de certains Végétaux fossiles.—
 R. V. p. 850.

 Verbreitung fossiler Pflanzen-Formen der Steinkohle.— L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 737.

21. Ob die Steinkohlen aus Pflanzen entstanden. 4°. Düsseldorf,

22. Contributions to the Flora of the Brown-Coal Formation.— Arbeit. Schles. Gesellsch. 1847, p.74.—Journ. Geol. Soc. V. 2, p. 4.

- 23. Results of an Examination of the Coal Beds on the Rhine.— Uebersicht der Arbeit. u. Veränderung. der Schles. Gesellsch. etc. 1847, p. 68.—Journ. Geol. Soc. V. 2, p. 17.
- 24. Tabular view of Fossil Plants.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 48.
- 25. On the Origin of the Coal of Silesia.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 50.
- 26. Monographie der fossilen Coniferen. 4°. Düsseldorf, 1850.

GÖPPERT (H. R.) und BERENDT (G. C.).

 Der Bernstein und die in ihm befindlichen Pflanzenreste der Vorwelt. fol. Berlin, 1845, fig.—Journ. Gcol. Soc. II. p. 102.

Gördens ().

Naturgeschichte der kleinen Fichtenraupe. Hof, 1798, 4°. fig. col.—Eis. Insect. p. 214.

GORDON (A.).

1. On three successive Forests of Fir imbedded in a Peat Moss.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 140.—Phil. Mag. LXIII. p. 381. GORDON (G.).

 On the existence of Lias on the Southern side of the Murray Firth.—Proc. Geol. Soc. I. p. 394.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 227.

2. On the existence of a Blue Clay on the Southern side of the Murray Firth,—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 487.

3. A Fauna of Moray.—Zoologist, pp. 421, 502, 551.

Gordon (W.).

On the Analogy between the structure and functions of Vegetables and Animals.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 385; V. pp. 24, 118, 405, 507.

Goree ().

 A Relation of a New Island, which was raised up from the Bottom of the Sea, on the 23rd of May 1707, in the Bay of Santorini, in the Archipelago.—Phil. Trans. XXVII. p. 354.

GORING (C. R.) and PRITCHARD (A.).

1. The Natural History of several new popular and diverting living Objects for the Microscope.—Bibl. Ent. I. p. 145.

2. Microscopic Illustrations of Living Objects, &c.; with Researches concerning the most eligible method of constructing Microscopes and Instructions for using them. London, 1830, 8°; 1838, 8°.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 192.

Göring (F. G. G.).

De Nervis vasa præcipuè extremitatum advenientibus. 1834, 4°.
 Val. Repert. p. 12.

Gornoi ().

1. Journal des Mines; vide sup. Pars I. p. 7.

Görres (J. J.).

 Exposition der Physiologie. Cobl. 1805, 8°. (Gall. ibid.) — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 147.

GORRIE (Arch.).

- On the Wheat Fly.—Journ. Highland Soc. II. p. 223; III. pp. 500, 639.—Mag. N. H. ser. 1, II. p. 323.
- 2. On the Ancient Hebrew Names of Animals.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 319.

GORTER (J.).

- De Secretione Humorum è Sanguine, ex Solidorum fabricâ præcipuè et Humorum indole, demonstratâ. Lugd. Bat. 1727, 1735, 1761, 4°; Pad. 1761.—Biogr. Un. XVIII. p. 146.
- De Perspiratione insensibili. Lugd. Bat. 1725, 1736, 4°. fig.;
 Pad. 1736, 1755.—Biogr. Un. XVIII. p. 146.

GORY (H.).

 Description du Therates javanica. — Guér. Mag. Zool. 1831, No. 39.—Bibl. Ent. I. p. 145. 2. Deux nouvelles espèces de Rutela: R. gracilis et granulata.— Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 3.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 29.

3. Description de deux Coléoptères nouveaux des genres Rutela

et Buprestis.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 67, fig.

 Description de deux Coléoptères nouveaux (Graphipterus trivittatus, Anthia costata).—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 209, fig.—Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 292.

 Beschreibung und Abbildung von Scarabæus Hector.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 514, fig.—Ericks. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 295.

 Description de l'Hamaticherus suturalis. — Guér. Mag. Zool. 1832, No. 1.—Bibl. Ent. I. p. 146.

7. Description de l'Helluo Bonellii.—Guér. Mag. Zool. 1832, No. 6

—Bibl. Ent. I. p. 146.

8. Description du Buprestis opulenta. — Guér. Mag. Zool. 1832, No. 17.—Bibl. Ent. I. p. 146.

9. Description du Buprestis empyrea. — Guér. Mag. Zool. 1832,

No. 19.—Bibl. Ent. I. p. 146.

10. Description de l'*Elater Goryi.*—Guér. Mag. Zool. 1832, No. 30.

—Bibl. Ent. I. p. 146.

 Description de l'Anacolus quadrimaculatus.— Guér. Mag. Zool. 1832, No. 31.—Bibl. Ent. I. p. 146.

Description de deux Lamia nouvelles (L. jucunda et L. radiata).—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 139, fig.

 Attelabus sumptuosus et Coniatus (deux nouv. esp.).—Guér. Mag. Zool. 1834, p. 119.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 42.

Description de l'Acanthocinus Boryi.—Guér. Mag. Zool. 1832,
 No. 45.—Bibl. Ent. I. p. 146.

15. Description de l'Ibidion amænum.—Guér. Mag. Zool. 1833, No. 58.—Bibl. Ent. I. p. 146.

Description du Buprestis Buqueti.—Guér. Mag. Zool. 1833,
 No. 61.—Bibl. Ent. I. p. 146.

Description du Xestia elegans.—Guér. Mag. Zool. 1833, No. 64.
 Bibl. Ent. I. p. 146.

Description de la Cicindela lepida.—Guér. Mag. Zool. 1833,
 No. 96.—Bibl. Ent. I. p. 146.

 Description de la Cicindela dives.—Guér. Mag. Zool. 1833, No. 97.—Bibl. Ent. I. p. 146.

Description d'un Tetralobus nouveau.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 220, fig.—Bibl. Ent. I. p. 146.

21. Description de trois Coléoptères nouveaux (Buprestis, Elater, et Allocerus).—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 383, fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 146.

22. Centurie de Carabiques nouveaux. — Ann. Soc. Ent. Fr. II.

р. 168.

23. Monographie du genre Notophygus.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 453.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 44.

24. Description du genre *Metopias.* — Guér. Mag. Zool. 1832, No. 42.—Bibl. Ent. I. p. 146.

25. Monographie du genre Sisyphe. Paris, 1833, 8°. fig.—Bibl. Ent. I. p. 147.

GOS 81

26. Description des Melolontha lactea et spinipennis.—Silb. Rev. Ent. I. Nos. 11, 12, fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 147.

27. Description de l'Areoda maculata.—Silb. Rev. Ent. No. 13, fig.

col.—Bibl. Ent. I. p. 147.

- 28. Description du Cordistes 4-maculata. Guér. Mag. Zool. 1831, No. 4.—Bibl. Ent. I. p. 145.
- 29. Description de l'Oxycheila distigma.—Guér. Mag. Zool. 1831, No. 17.—Bibl. Ent. I. p. 145.
- 30. Description du Zyphium fuscum. Guér. Mag. Zool. 1831, No. 25.—Bibl. Ent. I. p. 145.
- 31. Description du Pamborus Guerinii.—Guér. Mag. Zool. 1831, No. 26.—Bibl. Ent. I. p. 145. — Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 291.
- 32. Description de l'Hybona rubripennis. Guér. Mag. Zool. 1831, No. 37.—Bibl. Ent. I. p. 145.
- 33. Description du Trogosita splendida.—Guér. Mag. Zool. 1831, No. 38.—Bibl. Ent. I. p. 145.
- 34. Description de deux Coléoptères nouveaux (Scarabeides).— Ann. Soc. Ent. Fr. V. 1836, p. 209, fig.
- 35. Tetralobus nouveau.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. 1836, p. 513, fig.
- 36. Scarabæus nouveau.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. 1836, p. 512, fig.
- 37. Rectification de la nomenclature des Cicindela Latreillii et Audouinii.—Rev. Zool. 1838, p. 252.
- 38. Description de cinq nouvelles espèces de Coléoptères de Constantine.—Rev. Zool. 1840, p. 113.
- 39. Notes sur quelques Coléoptères recueillis en Galice par le voyageur Deyrole, et description de trois espèces nouvelles.— Rev. Zool. 1839, p. 325.
- 40. Noveau Carabe d'Espagne.—Rev. Zool. 1839, p. 307.
- 41. Note sur un Brenthide de Madagascar. Rev. Zool. 1839, p. 328.

GORY (H.) et LAPORTE (De).

 Monographie des Buprestides. Paris, 1834.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 98.

Gory (H.) et Percheron (A. R.).

- 1. Monographie des Cétoines et genres voisins, etc. Paris, 1833-36, 8°. fig. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 29; 1836, II. p. 303; 1837, VI. p. 296.
- 2. Description de quelques nouvelles espèces de Cétoines de Madagascar.—Silb. Rev. Ent. III. p. 122.

Gosse (P. H.).

- 1. Note on an Electric Centipede. Zoologist, p. 160; On the habits of *Thyridopteryx Ephemeræformis* (Stephens), p. 537; Dirt-Daubers, p. 582; Description of a Bee Tree, p. 607; Notes on a Voyage up the Alabama River, p 703.
- 2. On the Habits of Noctilio mastivus.—Proc. Zool. Soc. XV.p. 105. —Ann. and Mag. N. H. XX. p. 424.
- 3. The Birds of Jamaica. 12°. London, 1847. VOL. III.

4. Illustrations of the Birds of Jamaica. 8°. London, 1849.

5. The Canadian Naturalist. 8°. London, 1846.

- 6. An Introduction to Zoology. 2 vols. 8°. London, 1849.
- On the Insects of Jamaica.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. pp. 109, 197, 268, 349; II. pp. 109, 176, 268.
- 8. On the Habits of Mabonya agilis .- Proc. Zool. Soc. 1848, p. 59.
- 9. On the Habits of Cyclura lophoma. Proc. Zool. Soc. 1848, p. 99.
- On the Habits of Ameiva dorsalis.—Proc. Zool. Soc. 1848,
 p. 24.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 214.
- 11. Popular British Ornithology. 8°. London, 1850.
- 12. A Naturalist's Sojourn in Jamaica. 8°. London, 1851.

Gössel ().

1. Grundriss der Mineralogie. Dresd. 1829, 5 Th. 8°.

Göthe (J. W.).

1. Ueber den Zwischenkiefer des Menschen und der Thiere. Jena,

1786, 4°, fig.—N. Act. Nat. Cur. XV. p. 1, fig.

Œuvres d'Histoire naturelle, comprenant divers Mémoires d'Anatomie comparée, de Botanique et de Géologie, traduits et annotés par Ch. Fr. Martins. Par. 1837, 8°. Atl. fol.—Biogr. Un. XVIII. p. 480.—C. R. VI. p. 320.

 Sammlung zur Kenntniss der Gebirge von u. um Karlsbad. Karlsb. 1807, 8°.—Leonh. Tasch. II. pp. 3, 389.

4. Zur vergleichendes Osteologie, mit Zusätzen und Bemerkungen von E. d'Alton.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. 315, fig.

 Zur Naturwissenschaft überhaupt, besonders zur Morphologie. Stuttg. 1817-24, 2 vols. 8°. fig.

6. Der Kammerberg bei Eger.—Leonh. Tasch. 1809, pp. 4, 365.

 Ansicht über die Felsarten in der Nähe der Karlsbader Thermal-Quellen.—Zur Naturw. überhaupt, etc. I. p. 211.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 164.

GOTHENIUS (J.).

1. Gothenburgisches Wochenblatt; vide sup. Pars I. p. 2.

GOTTSCHE (C. M.).

 Vergleichende Anatomie des Gehirns der Grätenfische.—Müll. Arch. 1835, p. 244, fig.

2. Die Seeländischen Pleuronectes-Arten.—Wiegm. Arch. 1825, II.

 Ueber die Retina im Auge der Grätenfische.—Müll. Arch. 1835, p. 457, fig.

GOTTWALD (Chr.).

- Physikalisch-anatomische Bemerkungen über den Biber. Nürnb. 1782, 4°. fig. — Biogr. Un. XVIII. p. 167. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 344.
- Physikalisch-anatomische Bemerkungen über die Schildkröten. Nürnb. 1781, 4°. fig.— Biogr. Un. XVIII. p. 167.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 5.

GOU 83

 Musæum Gottwaldianum. Gedan. 1714, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 243.—Mod. B. Helm.

4. Musæi Gottwaldiani Testaceorum, Stellarum marinarum et Coralliorum quæ supersunt Tabulæ. Nürnb. 1782, fol.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 243.—Mod. B. Helm.

GOTTWALD (J. Chr.).

1. De Equiseto submarino orientali lapidefacto.—Misc. Nat. Cur. Dec. III. 1701-2, p. 289.

Götz (G. Fr.).

- Naturgeschichté des Phasianus pictus, Linn. Naturf. XIV. 1780, p. 204.
- 2. Ueber die anomalisch weissen Vögel.—Naturf. XVI. 1781, p. 37.
- 3. Naturgeschichte des *Phasianus Nycthemerus* und weissen Phasans.—Naturf. XVI. 1781, p. 122.
- 4. Naturgeschichte des Colomba coronata, Linn.—Naturf. XVII. 1782, p. 32, fig.
- Naturgeschichte des Certhia muraria, Linn.—Naturf. XVII. 1782, p. 40.
- Naturgeschichte einiger Vögel, mit 6 ausgemalten Kupfertafeln. Hanau, 1782, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 506.
- Beyträge zur Ornithologie.—Naturf. XIX. p. 78.—Böhm. Bibl. I. 1. p. 506.
- 8. Anmerkungen zu des *Prof. Sanders* Beytrag zur Geschichte der Vögel. Naturf. 1781, p. 157.

GOUAN (Ant.).

Historia Piscium, sistens ipsorum Anatomen externam, internam, atque Genera in classes et ordines redacta.—(Lat. et Gall.) Histoire des Poissons, etc. Argent. 1770, 4°. fig.—(Germ. Meidinger): Geschichte der Fische. Leipz. 1781, 8°. fig.—Biogr. Un. Suppl. p. 541.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 58.

Goudard (A. de).

1. Relation Historique du Tremblement de Terre de Lisbonne. Paris, 1756, 12°.

GOUDOT (Justin).

- 1. Observations sur le Tapir Pinchaque.—Rev. Zool. 1843, p. 56.
- 2. Sur la Nidification du Rupicola Peruviana et de l'Eurypyga phalænoides.—Rev. Zool. 1843, p. 1.
- On a remarkable Phænomenon observed in Madagascar.—Proc. Zool. Soc. I. p. 11.

Gouffier (De).

 Sur le Ver blanc, ou Larve du Hanneton.—Mém. Soc. d'Agr. 1787.—Bibl. Eut. I. p. 147.

Gough (J.).

 Reasons for supposing that Lakes have been more numerous than they are at present; with an attempt to assign the causes whereby they have been defaced.—Mem. Soc. Manchester, IV. 1, p. 1. Gouilland ().

 Notice géologique sur le Terrain de Saucatz.—Bull. Soc. Linn. Bord I. pp. 133 et 143.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 181.

Gouland ().

Sammlung merkwürdiger Fälle, welche in die Anatomie, Pharmaceutik, Naturgeschichte, etc. einschlagen. Aus dem Franz. übers. Frankf. u. Leipz. 1781, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 164.

GOULD (A. A.).

- 1. Lamarck's genera of Shells, with a Catalogue of Species. Translated from the French. Boston, 1833, 12°.
- On Spongia called Neptune's Goblet. Bost. Soc. of Nat. H. July 1838.—Sill. Am. J. XXXVI. p. 386.
- 3. Delphinula minor.—Proc. Bost. Soc. June 1839.—Sill. Am. J. XXXVIII, p. 193.
- On thirteen species of Shells.—Bost. Soc. July 1839.—Sill. Am. J. XXXVIII. p. 196.
- Report on the Invertebrate Animals of Massachusetts, comprising the Mollusca, Crustacea, Annelidæ and Radiata. Cambr. 1841, 8°. fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 379.—Sill. Am. J. XLI. 378.—Rev. Zool. 1841, p. 282.
- On Californian Shells.—Bost. Soc. Dec. 1839.—Sill. Am. J. XXXVIII. p. 396.
- 7. Monograph of the species of the genus Pupa, found in the U.S. 8°. pam.
- A paper on Ellis's work on Corallines.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 16.
- 9. Paper on Mytilus edulis.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1842, p. 72.
- Description of a new species of Crustacean of the genus Pasithoe (Goodsir).—Proc. Bost. Soc. N. H. 1842, p. 92.
- 11. Notices of some works recently published on the Nomenclature of Zoology.—New Haven, 1843, 8°. pam.
- 12. Some Remarks on Dr. Binney's paper.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, No. 106.
- Extracts from a paper from the Rev. Francis Mason.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 118.
- Notice of a "Monograph of the Fresh-water Univalve Mollusca of the U. S., by S. S. Haldeman. No. 6. Genus Physa."—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 132.
- Descriptions of two foreign species as an addition to the "Monograph of the Pupadæ of the United States."—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 138.
- Account of the Shells from Burmah, received from the Rev. Mr. Mason.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 144.
- 17. Descriptions of Shells received from *Drs. Savage* and *Perkins*, from Africa.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 157.
- 18. Descriptions of two species of *Anodon*, from the river Salven, in British Burmah.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 160.
- 19. Descriptions of Shells found in Connecticut, collected and named by J. H. Linsley.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 233.

GOU

85

Gould (John).

 On the occurrence of a new British Warbler.—Zool. Journ. V. p. 102.—Isis, 1831, VII. p. 730.

2. Notice respecting some species of Mammalia referred to by Vi-

gors and Horsfield.—Ibid. V. p. 134.

- 3. On a new species of Wagtail (Motacilla, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 129.
- 4. On a new species of Woodpecker (*Picus*, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 139.
- 5. On a Collection of Birds from the Orkneys.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 189.
- 6. A Century of Birds from the Himalaya Mountains. Loud. 1832, 80 pl. col. fol.
- 7. The Birds of Europe. 5 vols. fol. 449 pl. col. Lond. 1832-7.
- 8. On Specimens of the *Phasianus lineatus*, Lath.—Proc. Zool. Soc. I. p. 13.—J. A. S. B. III. p. 305.
- 9. Characters of a new species of Toucan (Pteroglossus ulocomus).
 —Proc. Zool. Soc. I. p. 38.
- Characters of a new genus of the Family Corvidæ (Dendrocitta).
 Proc. Zool. Soc. I. p. 57.—Trans. Zool. Soc. I. p. 87, fig.
- 11. Characters of three new species of Toucan (Ramphustos and Pteroglossus).—Proc. Zool. Soc. I. p. 69.
- Characters of a new species of Dove (Columba Princeps, Vig.).
 Proc. Zool. Soc. I. p. 78.
- Characters of a new species of Malurus, Vicill. (M. pectoralis).
 Proc. Zool. Soc. I. p. 106.
- Description of the Female of Trogon pavoninus, Spix.—Proc. Zool. Soc. I. p. 107.
- Characters of a new species of Toucan (Pteroglossus castanotis).
 Proc. Zool. Soc. I. p. 119.
- Characters of a new species of Woodpecker (Picus flavinucha).
 Proc. Zool. Soc. I. p. 120.
- 17. Characters of a new species of Eurylaimus (Eur. lunatus).— Proc. Zool. Soc. I. p. 133.—Trans. Zool. Soc. I. p. 175, fig.
- 18. A Monograph of the Ramphastidæ. Lond. 1834, fol. fig.—
 (Germ. Sturm): Monographie der Rumphastiden oder Tukanartigen Vögel. Nurnb. 1841, 4°. fig.
- On a Collection of Birds from North America.—Proc. Zool. Soc. II. p. 14.
- Characters of three new species of Trogon.—Proc. Zool. Soc. II. p. 25.
- 21. Character of a new species of Plover (Vanellus albiceps).— Proc. Zool. Soc. II. p. 45.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 315.
- On a Collection of Birds formed in the neighbourhood of Trebizond.—Proc. Zool. Soc. II. pp. 50, 133.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 299.
- Characters of the Genera and Species of the Family Ramphastide, Vig.—Proc. Zool. Soc. II. p. 72.—Isis, 1832, XII. p. 1032.
 On a Collection of Birds from Nepaul.—Proc. Zool. Soc. II. p. 115.

86 GOU

25. Characters of a new species of Toucan (Pteroglossus hamato-pygius).—Proc. Zool. Soc. II. p. 147.

26. Characters of several new species of Trogon.—Proc. Zool. Soc. III. p. 29.

27. Characters of a new genus of Merulidæ (Ianthocincla).—Proc. Zool. Soc. III. p. 47.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 264.

28. On new species of Toucans (Ramphastidæ, Vig.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 49.

29. Catalogue, with Remarks, of some Birds from Trebizond—Proc. Zool. Soc. III. p. 90.

30. On a Collection of Birds from Travancore.—Proc. Zool. Soc.

III. p. 92.

 Characters of new Toucans and Araçaris (Ramphastidæ), with a Synoptic Table of the Species of the Family.—Proc. Zool. Soc. III. p. 156.—Wiegm. Arch. 1836, I. p. 307.

32. Characters of several new species of Insessorial Birds, including a new genus (Stenorhynchus).—Proc. Zool. Soc. III. p. 185.—

Wiegm. Arch. 1836, II. p. 266.

- 33. Icones Avium, or Figures and Descriptions of new and interesting Birds from various parts of the Globe. I. London, 1837; II. 1838, fol.—Jard. Mag. Zool. and Bot. 1838, II. p. 357.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 222.
- The Birds of Australia. 7 vols. fol. Lond. 1840-48.—Rev. Zool. 1842, p. 9.
- 35. A Synopsis of the Birds of Australia and the adjacent Islands. Lond. 1837, 8°. Part I.-IV.—Jard. Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 571; 1838, II. p. 266.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 263.

36. Characters of some new species of Birds.—Proc. Zool. Soc. IV.

p. 5; V. p. 79.

- 37. On a new genus of Birds (Kittacincla).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 7.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 210.
- 38. On Trogon resplendens and T. pavoninus.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 12.
- Characters of some new Birds, including two new genera (Paradoxornis and Actinodura).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 17.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 62.—Wiegm. 1837, II. p. 210.
- 40. Characters of two new species of Birds constituting a new genus (Aplonis).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 73.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 210.
- 41. Characters of a new species of Ortyx from Mexico and two new species of Zosterops from New S. Wales.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 75.
- 42. Characters of three new species of the genus Strix.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 140.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 205.
- 43. Characters of some new species of Birds belonging to the genera Tumatia and Cursorius.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 80.
- 44. Characters of some new species of Birds from Swan River.— Proc. Zool. Soc. IV. p. 85.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 218.
- 45. On Birds allied to the European Wren, with characters of new

GOU - 87

species.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 88.—Wiegm. Arch. 1837, II.

p. 209.

46. On some new Australian Birds.—Proc. Zool. Soc. IV. pp. 104, 142; V. pp. 7, 24, 88, 138; VII. p. 139; VIII. pp. 113, 126, 147, 159, 169; X. pp. 17, 131; XII. p. 55; XIII. pp. 18, 62, 80, 104; XIV. pp. 18, 83, 106; XV. pp. 1, 31; 1848, p. 38.—Ann. and Mag. N. H. VII. pp. 541, 571; VIII. pp. 62, 138; XI. pp. 143, 527; XII. p. 58; XVII. pp. 126, 287, 491; XVIII. p. 418; XIX. pp. 348, 459; ser. 2, II. pp. 280, 451.

47. On the genus Paradoxornis.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 62.

- 48. On some species of the genus Motacilla of Linnaus.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 459.
- 49. On a Group of Ground Finches, with characters of new species.
 Proc. Zool. Soc. V. p. 4.
- Characters of new species of Raptorial Birds.—Proc. Zool. Soc. V. p. 9.
- 51. Characters of new species of Fissirostral Birds.—Proc. Zool. Soc. V. p. 22.
- 52. On a new Rhea (Rhea Darwinii).—Proc. Zool. Soc. V. p. 35.
- 53. On a new species of Ortyx from California; and a new species of Podargus from Java.—Proc. Zool. Soc. V. p. 42.
- 54. On the common British Wagtail (Motacilla Yarrelli).—Proc. Zool. Soc. V. pp. 73, 78.
- 55. On a new species of Wagtail (Motacilla leucopsis) from India.
 —Proc. Zool. Soc. V. p. 77.
- 56. Characters of a new Goldfinch (Carduelis Burtoni).—Proc. Zool. Soc. V. p. 90.
- 57. On the Raptorial Birds of Australia and the adjacent Islands.—Proc. Zool. Soc. V. p. 96.—Ann. Nat. H. I. p. 401.
- 58. On a new genus (Amblyptcrus) among the Coprimulgidæ, and characters of new Birds from Australia.—Proc. Zool. Soc. V. p. 105.—Ann. N. H. H. p. 76.
- 59. On a small Collection of Birds from Erzeroum, with Characters of the new species.—Proc. Zool. Soc. V. p. 126.
- Characters of a new Grouse (Lyrurus Derbyanus).—Proc. Zool. Soc. V. p. 132.
- 61. Characters of a new genus (Sericornis) of Australian Birds.—Proc. Zool. Soc. V. p. 133.
- On two new species of Birds from Australia, belonging to the genus *Ptilotis*.— Proc. Zool. Soc. VI. p. 24.—Ann. N. H. II. p. 230.
- 63. A Monograph of the Trogonidæ. Lond. 1838, fol. fig.
- 64. Expedition to examine the Zoology of Australia.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 116.
- On five new species of Kangaroos.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 92.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 503.
- 66. On the "Run" or Playing-house constructed by the Satin Bird (Ptilonorhynchus holosericeus), and on a similar Structure formed by the Chlamydera maculata of Australia.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 94.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 505.

88 GOU

67. On the Brush Turkey (Talegalla Lathami) of New South Wales.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 111.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 539.

68. On the Habits and Characters of Leipoa ocellata.—Proc. Zool.

Soc. VIII. p. 126.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 552.

69. On two new species of Kangaroos (Macropus manicatus and M. brachyotis) from Swan River.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 127.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 554.

On Dasyurus Maugei and D. viverrinus of Geoffroy, and Description of a new species.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 151.—Ann.

and Mag. N. H. VII. p. 575.

- On a new species of Hypsiprymnus (H. Gilbertii).—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 179; IX. p. 14.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 380.
- On a new species of *Himantopus* from New Zealaud.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 8.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 227.
- 73. On the habits of the Lyre-bird (Menura superba).—Proc. Zool. Soc. IX. p. 41.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 396.
- 74. On four new species of Kangaroos.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 80.
 —Ann. and Mag. N. H. IX. p. 345.
- Characters of a new species of Goose nearly allied to Nettapus coromandelianus.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 89.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 506.
- Characters of a new genus and species of Anatidæ (Merganetta armata). Proc. Zool. Soc. IX. p. 95. Ann. and Mag. N. H. IX. p. 511.
- On a new species of Petrogale (P. inornata).—Proc. Zool. Soc. X. p. 5.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 399.
- 78. On some new species of Australian Mammalia.—Proc. Zool. Soc. X. p. 10.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 403.
- Characters of a new species of *Perameles (P. macroura)* and a new species of *Dasyurus (D. hallucatus)*.—Proc. Zool. Soc. X. p. 41.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 232.
- 80. On two new species of Kangaroo (Petrogale concinna and Halmaturus Binoë).—Proc. Zool. Soc. X. p. 57.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 385.
- 81. Description of two new species of Kangaroos from Western Australia (*Macropus ocydromus* and *Lugorchestes albipilis*).—Ann. and Mag. N. H. X. p. 1.
- 82. On two new species of *Trogon* and a new species of *Toucan*, from the Cordillerian Andes.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 236.
- 83. Characters of two new species of Australian Halcyonida (Halcyon platyrostris and H. sordidus).—Proc. Zool. Soc. X. p. 72.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 394.
- 84. On a new species of Hawk belonging to the genus *Elanus* (*E. scriptus*, Gould).—Proc. Zool. Soc. X. p. 80.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 401.
- 85. On two new genera of Birds, belonging, one to the Family Sylviadæ, and the other to the Family Psittacidæ.—Proc. Zool. Soc. X. p. 111.

GOU 89

- 86. On two new species of Australian Birds belonging to the genera Astur and Lobivanellus.—Proc. Zool. Soc. X. p. 113.
- 87. On a new species of Parrot belonging to the genus Coryphilus (C. dryas).—Proc. Zool. Soc. X. p. 165.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 219.
- 88. On various new species of Ortyx.—Proc. Zool. Soc. X. p. 181; XI. p. 132.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 284; XIII. p. 513.
- 89. On new Birds collected during the voyage of H.M.S. Sulphur.
 —Proc. Zool. Soc. XI. pp. 15, 103.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 477; XIII. p. 473.
- 90. On Ardea rectirostris.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 22.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 70.
- 91. On the habits of Leipoa.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 81.
- 92. On a new species of Kangaroo Rat (Bettongia campestris).—
 Proc. Zool. Soc. XI. p. 81.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 389.
- 93. On Diomedea chlororhyncha.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 107.
- 94. Characters of two new species of Toucans (Rumphustos citreolæmus and Pteroglossus pæcilosternus).—Proc. Zool. Soc. XI. p. 147.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 61.
- 95. Monograph of the *Odontophorinæ* or Partridges of America. fol. Lond. 1850.
- A Monograph of the Subfamily Odontophorinæ or Partridges of America.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 61.
- 97. On the Family *Procellaridæ*, with Descriptions of ten new species.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 360.
- 98. On a new species of *Platycercus* (*Pl. pulcherrimus*).—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 114.
- 99. On Atrichia clamosa.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 1.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 360.
- 100. On new species of Western Australian Birds. Proc. Zool. Soc. XII. p. 5.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 363.
- On three new species of Halmaturus and Lagorchestes.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 31.
- 102. Characters of Mammalia and Aves from Australia.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 103.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 129.
- 103. On Podiceps australis.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 135.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 142.
- 104. On three new species of Birds from China, and on a small Mammal and new Grallatorial Bird from Western Australia.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 1.
- 105. On a new Trogon (T. puella).—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 18. 106. On a new Tern (Sterna gracilis).—Proc. Zool. Soc. XIII.
- p. 76. 107. On five new species of Mammals.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 77. 108. On the genus *Anous*, Leach.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 103.
- —Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 285. 109. On a new species of *Nyctibius (N. bracteatus)*.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 1.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 476.
- On new species of the Family Trochilidæ.—Proc. Zool. Soc. XIV. pp. 44, 85.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. pp. 129, 419.

111. On six new species of Birds.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 67.— Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 349.

112. Drafts for an arrangement of the Trochilidæ, with descriptions of new species.—Proc. Zool. Soc. XV, pp. 7, 16, 94.—Ann. and Mag. N. H. XIX. pp. 401, 408, 421; XX. p. 283.

113. On Anthus minimus, Vig. and Horsf., as the type of a new

genus Chthonicola, Gould .- Proc. Zool. Soc. XV. p. 34.

114. On a new species of Apteryx (A. Oweni).—Proc. Zool. Soc. XV. p. 93.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 282.

115. Drafts for a new arrangement of the Trochilida.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 11, fig.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 62.

116. Description of Ardea leucophæa.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 58.

117. Description of Cinclosoma castaneothorax.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 139, fig.

118. On the Habits of Alectura Lathami.—Tasmanian Journal, I. p. 21.

119. On the Notornis Mantelli.—Proc. Zool. Soc. 1850.

120. On a new form in Ornithology, Balæniceps Rex.—Proc. Zool. Soc. 1850.

121. The Birds of Asia. fol. London, 1850.

122. Monograph of the Trochilidæ or Humming Birds. fol. London, I. 1849; II. 1851.

Gould (J.) and Darwin (C.).

1. Birds.—Zool. of the Voyage of the Beagle, III.

Gould (W.).

1. An Account of English Ants. Lond. 1747, 12°.—Phil. Trans. No. 482, p. 351.—Eis. Insect. p. 228.

Goulin (

1. Abrégé de l'Histoire naturelle, à l'usage des Elèves de l'Ecole royale militaire. Paris, 1777, 2 vols. 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 331.

GOUPIL (J.).

1. Histoire des Mollusques du dép. de la Sarthe. Mans et Paris, 1835, 12°.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 208.

Gourcy-Droitaumont (Fél. von).

1. Einiges über den Condor, oder Kuntur.—Isis, 1834, IV. p. 407.

-- Wiegm. Arch. 1835, II. p. 300.

2. Etwas über das verschiedene Farbenkleid der Motacilla Feldego. Michah. (Mit einer Nachschrift von Brehm.)—Isis, 1831, VII. p. 701.

3. Wichtige Bemerkungen über seltene Vögel. Aus dessen Briefen, und mit einer Nachschrift von Brehm.-Isis, 1829, VII. p. 724; 1830, VIII. p. 785.

4. Ueber die blaue Drossel (Turdus cyaneus).—Brehm, Ornis. II.

5. Ueber die Steindrossel, (Turdus saxatilis).—Brehm, Ornis. III. p. 30.

GOURCY-DROITAUMONT (Fél. von) und BREHM (). 1. Neue Gattung Nussknacker.—Isis, 1833, X. p. 970.

Goureau ().

 Essai sur la Stridulation des Insectes.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 31, fig.—Entom. Mag. V. pp. 89, 357.

2. Note sur la Stridulation des Insectes.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI.

p. 397; VII. p. 401.

Note sur les Sons produits par les Insectes.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 407.—Silb. Rev. Ent. III. p. 101.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 299.

4. Histoire du Cercéris orné et du Tenthrède noir. Besanç. 1833, 8°.

 Note pour servir à l'histoire de l'Attelabus curculionoïdes.—Ann. Soc. Ent. Fr.—Rev. Zool. 1841, p. 61.

GOVAN (G.).

 On the Natural History and Physical Geography of the Districts of the Himalayah Mountains, between the River Beds of the Jumna and Sutluj.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, II. pp. 17, 277. —Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 270.

2. On the Geology and Mineralogy of the country between Simlah and Takho.—Calc. Gov. Gaz.—Asiat. Journ. July 1829, p. 69.—

Féruss. Bull, XXV. p. 19.

Göze (J. A. E.).

 Abhandlung von zerschnittenen Wasser-Wurmen, deren Stücke noch einige Tagen wieder wachsen und vollkommene Thiere werden.—Naturf. 1774, III. p. 28.

2. Beytrag zur Geschichte der Kleister Aals.—Naturf. 1776, IX.

p. 177.

 Eine bequeme und leichte Art Räderthiere des Winters in der warmen Stuhe zu ziehen.—Besch. der Berl. Ges. Naturf. Fr. 1776, II. p. 287.

4. Infusionsthierchen die andre fressen.-Besch. Berl. Ges. Naturf.

Fr. 1777, III. p. 375, fig.

 Entomologische Beiträge zu des Ritters Linné 12ten Ausgabe des Natursystems. Leipz. 1777-1783, 5 vols. 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 598.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 147.

6. Neue entomologische Entdeckungen.—Naturf. XV. 3, p. 37.—

Eis. Insect. p. 163.

 Anekdoten zur Geschichte ausländischer Insekten.—Berl. Mag. VIII. p. 565.—Eis. Insect. p. 163.

 Von Insekten, die auf andern Thieren leben.—Besch. Berl. Naturf. II. p. 253, fig.

- Beiträge zur Geschichte der schädlichen Ptinen oder Bohrkäfer.
 Naturf. VIII. p. 62.—Bibl. Ent. I. p. 143.
- Erläuterung der Ticdischen Zweifel über die Raupenaugen.
 N. Mannigf. I. p. 273.—Bibl. Ent. I. p. 144.
- 11. Beschreibung einer 14-füssigen Minir-Raupe in den Apfelblättern.—Naturf. V. p. 1, fig.—Bibl. Ent. I. p. 142.

Beschreibung einer neuen Art Minir Raupen.—Naturf. V. p. 62.
 Bibl. Ent. I. p. 142.

 Beiträge zur Verwandlungsgeschichte der Schaben.—Naturf. XVII. p. 183.—Bibl. Ent. I. p. 144.

Verbesserungen des Namenregisters der Rösel'schen Papillons.
 Naturf. IX. p. 81.—Bibl. Ent. I. p. 143.

 Von Insekten, die dem Getreide schaden.—Leipz. Mag. 1783, p. 331.—Bibl. Ent. I. p. 144.

 Von der Siebbiene (Crabro cribrarius).—Naturf. II. p. 21.— Fuessl. Mag. d. Ent. II. p. 81.—Bibl. Ent. I. p. 141.

17. Geschichte der Minir-Würmern in den Blättern.—Naturf. IV.

p. 1.—Bibl. Ent. I. p. 142.

18. Von der Oekonomie besonderer Minir-Würmer in den glatten Pappelblättern.—Naturf. XIV. p. 103.—Bibl. Ent. I. p. 144.

Beschreibung eines höchst seltenen wo nichtgar noch ganz unbekannten Wasserthierchen (*Tipula littoralis*).—Besch. Berl. Naturf. I. p. 359; II. p. 494, fig.—Bibl. Ent. I. p. 142.

 Beschreibung einer höchst seltenen Cicade (Cicada sanguinolenta), nebst einigen Anmerkungen über das Cicadengeschlecht überhaupt.—Naturf. VI. 1775, p. 41.—Eis. Insect. p. 247.

Erklärung über Kuhn's Beobachtung des fliegenden Sommers.
 Naturf. IX. p. 79.—Bibl. Ent. I. p. 143.

22. Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. Blakenb. 1782, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

 Naturgeschichte des Müllerischen Gliederwurms.—Naturf. XIV. p. 113.—Bibl. Ent. I. p. 144.

 Untersuchung der sogenannten Leichenwürmer.—Naturf. XI. No. 9.-Bibl. Ent. I. p. 143.

25. Sur la prétendue Corne de Licorne trouvée près de Quedlinbourg. 1787, 8°.—Biogr. Un. XVII. p. 599.

26. Europäische Fauna, oder Naturgeschichte der europäischen Thiere, in angenehmen Geschichten, etc. (fortg. v. Donndorf). Leipz. 1791–1803, 9 vols. 8°.—Dum. et Bib. I. p. 318.

Catalogue de son Cabinet d'Histoire naturelle, surtout des objets du Règne animal. Quedl. 1792, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 144.

28. Beobachtungen über die in der Stubenwärme aus den Eyern erzeugten Frösche.—Naturf. XX. p. 106.

29. Verzeichniss der Namen von Insekten und Würmern, die in Rösel, Kleemann und De Geer vorkommen, nach dem Linnéischen System.—Naturf. VII. p. 117; IX. p. 61.—Eis. Insect. p. 138.

Beobachtungen über einige Thiere, Gewürme und Insekten.—
 Naturf. VII. p. 97.—Bibl. Ent. I. p. 142.

 Neu entdeckte Theile an einigen Insekten.—Naturf. XIV. 9, p. 93.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 411.

32. Von den Insekten überhaupt, aus De Geer.—Naturf. III. p. 269.
—Bibl. Ent. I. p. 142.

33. Ueber die Erzeugung der Insekten (übers. von De Geer).—Naturf. V. p. 207.—Bibl. Ent. I. p. 142.

GRA 93

34. Ueber Reproductionskraft der Insekten.—Naturf. XII. p. 221. -Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 214.

35. Beiträge zur Oekonomie einiger Insekten, und zwar von kleinen Ichneumonslarven in den Blattläusen.-Naturf. XII. p. 197.-

Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 197.

36. Herrn Carl Bonnet's, wie auch einiger anderer berühmter Naturforscher, auserlesene Abhandlungen aus der Insektologie; aus dem Franz. übers. und mit einigen Zusätzen. Halle, 1774, 8°.-*Eis.* Insect. p. 163.

37. Von Bandwürmern und Fadenwürmern.—Berl. Besch. III. p. 490.

-Mod. B. Helm.

38. Neueste Entdeckung, dass die Finnen im Schweinefleische keine Drüsenkrankheit, sondern wahre Blasenwürmer sind. Halle, 1784, 8°. fig. - Böhm. Bibl. II. 1, p. 477.

39. Geschichte einiger den Menschen, Thieren, Oekonomie u. Gärtnerey schädlichen Insekten, nebst den besten Mitteln gegen dieselben. aus d. Franz. Leipz. 1787, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

40. Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thier. Körper. Herausg. v. J. G. H. Zeder. Leipz. 1800, 40.—

Cat. Bibl. Turic.

41. Entdeckungsgeschichte des wahren Polypenfressers. - Berl. Besch. IV. p. 225.—Mod. B. Helm.

42. Mikroskopische Erfahrungen über die Essigaale.- Naturf. I. p. 1; XVIII. p. 38, fig.—Mod. B. Helm.

43. Von den Fisch-Lernäen.—Leipz. Mag. 1784, I. p. 39.—Mod. B. Helm.

GRAAN (P. Ol.).

1. Exercitatio de Rangifero, delineationem ejus exhibens. Ups. 1685, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 368.

GRABA (C. Jul.).

1. Tagebuch, geführt auf einer Reise nach Färö im Jahre 1828. Hamb. 1830, 8°.—Isis, 1831, VII. p. 739; 1833, VIII. p. 763.

2. Ornithologische Notizen. I.—Isis, 1832, I. p. 17.

3. Tringa longirostra.—Isis, 1828, I. p. 107.—Féruss. Bull. XV. p. 393.

GRABA (J. Andr.).

1. Elaphographia, seu Cervi Descriptio physico-medico-chymica, secundum leges A. N. C. elaborata. Jenæ, 1667 et 1668, 8°. fig.-**Bohm.** Bibl. II. 1, p. 361.

GRABAU (W.).

1. Die vitale Theorie des Blutkreislaufes. Eine physiologische Abhandlung. Altona, 1841, 8°. fig.— Val. Repert. VII. pp. 23, 48.

GRABERY (). 1. Historia Bufonis vivi, lapidi solido insidentis.—Anal, Transalp. I. p. 177.—Dict. Sc. n. XV. p. 258.

GRÆFE (H.) u. NAUMANN (J. F.).

 Handbuch der Naturgeschichte der drei Reichen für Schule u. Haus. Eisleb. 1834, 8°; 1836–38, 2 vol. 8°.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 7.

GRAELLS (Mariano de la Paz).

1. Observations sur la cause de l'apparition des Cébrions.—Ann.

Soc. Ent. Fr. VI. p. 93.

- Theridion Malmignatte (Aranea 13-guttata, Fabr.).—Ann. Soc. Ent. Fr. p. xxv11.—Instit. No. 63.—Fror. Notiz. XLIII. p. 16.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 360.
- Memoria sobre la Influencia de una Temperatura baja en las Metamorfosis de los Insectos y por consiguiente en su Aparicion. Bull. Acad. Barcel. IX.
- 4. Description de cinq espèces nouvelles de Coléoptères d'Espagne. —Rev. Zool. 1846, p. 217.
- Catalogo de los Moluscos. 8°. Madrid, 1846.—Rev. and Magde Zool. 1849, p. 45.

GRAFENHAHN ().

Progr. de Oryctographia Burggraviatus Norici superioris. Bareuth, 1764, 4°.—(Germ.) Entwurf einer Oryctographie des Burggrafthums Nürnberg.—Bayr. Hist. Nachr. 1766, p. 91.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 124.

GRAFFENAUER (J. P.).

- Essai d'une Minéralogie Alsacienne économico-technique des Dép. du Haut et Bas-Rhin, etc. Strasb. 1806, 8°. Carte.
- Topographie physique et médicale de la ville de Strasbourg, avec des Tableaux statistiques, une vue et le plan de la Ville.
 8°.

GRAHAM (Maria).

- An Account of some Effects of the late Earthquakes in Chili.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 413.—Phil. Mag. LXIII. p. 227.— Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 330.
- 2. On the Reality of the Rise of the Coast of Chili in 1822.—Sill. Amer. Journ. XXVIII. 2, p. 236.

GRAINDORGE (A.).

 Traité de l'origine des Macreuses. Caen, 1680, 8°. Paris, 1780, 12°.—Biogr. Un. XVIII. p. 269.

GRAINGER ().

- Observations on the Structure and Functions of the Spinal Cord. Lond. 1837, 8°.— Val. Repert. IV. p. 26.
- 2. Elements of General Anatomy. Lond. 1829, 8°.

GRAMATTCHIKOF ().

 Aperçu géognostique de la Mine de Voitsk et des Montagnes environnantes, dans le gouvernement d'Olonetz, sur le versant de la Mer-Blanche. — Indic. St. Pét. 1828, V, p. 216. — Féruss. Bull. 1830, XX. p. 403. GRAMM ().

1. Beschreibung eines Hypospadiæus.—Naturf. in Münch. 1827.—
Isis, 1828, V. p. 557.

GRAMM (J. J.).

 Neue Beschreibung des Embser Bades. Frankf. 1732, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 329.

GRAMMER (John).

1. Account of the Coal Mines in the vicinity of Richmond (Virginia). Sill. Amer. Journ. I. 2, p. 125.

GRAMMIUS (Cæso).

1. Anatomia Nivis. Kilon. 1666, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 54.

GRAMPSIUS ().

 Designatio Naturalium quæ in Museo suo secundum tria Regna distributa asservantur, etc. Francof. 1741, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 393.

GRANDI (Jac.).

 De veritate Diluvii universalis et Testaceorum quæ procul a mari reperiuntur generatione. Vcn. 1676, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Grandjean ().

1. Die Dolomite und Braunstein-Lagerstätter im untern Lahn-Thale.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 543.

GRANGER (Ebenezer).

1. Notice of vegetable impressions on the Rocks connected with the Coal-formation of Zanesville (Ohio).—Sill. Amer. Journ. III. 1, p. 5.

GRANGER (G.).

1. Paradoxe, que les Métaux ont vie. Paris, 1640, 8°.

GRANGER (Tourtechot).

 Relation du Voyage fait en Egypte par le sieur Granger en 1730, où l'on voit ce qu'il y a de plus remarquable, particulièrement sur l'Histoire naturelle. Par. 1745; 12°.—Biogr. Un. XVIII. p. 309.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 711.

GRANT (Bern.).

Prælectiones Encylopediæ in Physicam experimentalem et Historiam naturalem. Erf. 1770, 8°. — (Germ.) Encyclopädische Lehrstunden über die Naturlehre u. Naturgeschichte. Gotha, 1779, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 314.

GRANT (Charles).

 The History of Mauritius, or the Isle of France and the neighbouring Islands, from their first discovery to the present time. 4to. London, 1801. GRANT (C. W.).

On the Geology of Cutch.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 289.
 —Proc. Geol. Soc. II. p. 525.—Ind. Rev. II. p. 699.—Madras Journ. Lit. VII. p. 259; XII. p. 309.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 107.

2. Progress of the Boring for Coal at Jamutra in Cutch. —J. A. S. B. III. p. 40.

GRANT (E.).

 On the Structure and History of the Mastodontoid Animals of North America.—Proc. Geol. Soc. III. p. 770.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 464.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 479.

GRANT (J.).

 On the Structure, Manners and Habits of an Orang-Outang from Borneo.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VIII. p. 1.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 473.—Fror. Notiz. XXI. 20, p. 305.

2. Post Mortem Examination of a Female Orang-Outang —Zool.

Journ. V. p. 91.—Isis, 1831, VII. p. 728.

- 3. On the Habits and Structure of Male and Female Orang-Outang.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, IV. p. 27.—Isis, 1835, IV. p. 303.
- 4. On the Van Diemen's Land Tiger.—Calcutta Glean. Sc. III. pp. 175, 412.

GRANT (R. E.).

 On the Sounds produced under water by Tritonia arborescens.— Edinb. Phil. Journ.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 368.

2. On the Structure of the Eye of the Sword-fish (Xiphias gladius,

Linn.).—Mem. Wern. Soc. VI. p. 113.

 On the Anatomy of the Paca of Brazil (Calogenus, F. Cuv.).— Mem. Wern. Soc. VI. p. 133.

4. On the Anatomy of the Perameles nasuta, from New Holland.—

Mem. Wern. Soc. VI. p. 184.

On the Structure and Functions of the Sponge.—Edinb. Phil. Journ. XIII. pp. 94, 333; XIV. pp. 113, 336.—Ann. Sc. n. XI. p. 150.—Féruss. Bull. IX. p. 376.—Isis, 1832, XI. p. 1236.

 On the existence of a Pancreas in the Doris Argo.—Ed. Phil. Journ. XIII. p. 198.—Phil. Mag. 1825, p. 155.—Féruss. Bull.

1827, XI. p. 389.

 On the Structure and Nature of the Spongilla friabilis.—Edinb. Phil. Journ. XIV. p. 270.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 189.

- On a New Zoophyte (Cliona celata, Gr.) from the Firth of Forth.
 —Ed. N. Phil. J. I. p. 78.—Ann. Sc. n. 1827, X. p. 162.—Féruss.
 Bull. 1828, XIII. p. 263.—Isis, 1834, IX. p. 918.
- On the Spontaneous Motions of the Ova of the Campanularia dichotoma, Gorgonia verrucosa, Caryophyllea calycularis, Spongia panicea, Sp. papillaris, cristata, tomentosa, and Plumularia falcata.—Edinb. New Phil. Journ. I. p. 150.—Ann. Sc. n. XIII. p. 52.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 185.—Isis, 1830, II. p. 202.

10. On the Structure of some Calcareous Sponges.—Edinb. New

Phil. Journ. I. p. 166.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 187.

GRA 97

 On the Siliceous Spicula of two Zoophytes from Shetland.—Ed. New Phil. Journ. I. p. 195.—Féruss. Bull. XII. p. 184.

12. On the Structure of some Siliceous Sponges.—Edinb. New Phil.

Journ. I. p. 341; II. p. 121.

On the Structure and Characters of the Octopus ventricosus, Gr. (Sepia octopodia, Pent.), a rare species of Octopus from the Firth of Forth.—Edinb. New Phil. Journ. II. p. 309.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 397.—Isis, 1832, VII. p. 688.

On the existence and uses of Cilia in the Young of the Gasteropodous Mollusca, and on the causes of the spiral turn of Univalve
Shells. — Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 121. — Féruss. Bull.

1828, XIV. p. 133.—*Heusing*. Zeitschr. I. p. 263.

 On the Structure and Characters of the Lernæa elongata, Gr., a new species from the Arctic Seas.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 147.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 312.

 On the Ova of the Pontobdella muricata, Lam.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 160.—Féruss. Bull. XVII. p. 143.

 On the Structure and Mode of Generation of the Virgularia mirabilis and Pennatula phosphorea.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 330; X. p. 350.—Hensing. Zeitschr. III. p. 476.

On the Structure and Nature of *Flustræ*.—Ed. N. Phil. J. III. pp. 107, 337. — *Féruss*. Bull. 1828, XIII. p. 371. — Isis, 1832, VII. p. 694.—*Heusing*. Zeitschr. I. p. 401; II. p. 50.

On the Generation of the Lobularia digitata, Lam. (Alcyonium lobatum, Pall.)—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VIII. p. 104.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 152.—Heusing. Zeitschr. II. p. 413.

20. Œufs de l'Ornithorhynque.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl. p. 124.

21. On the influence of Light on the motions of the Influsoria.—

Brewst. Journ. Science, ser. 1, X. p. 346.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 187.

22. Series and Classes of the Animal Kingdom. Lond. 1830.—

Féruss. Bull. XXVI. p. 293.

23. On a Fossil Tooth found in the Red Sandstone above the Coal Formation in Berwickshire.—Edinb. New Phil. Journ. XVI. p. 38.

24. On the Structure and Characters of Loligopsis, and account of a new species (L. guttata) from the Indian Seas.—Trans. Zool. Soc. I. p. 21, fig.—Proc. Zool. Soc. I. p. 90.—Rev. Zool. 1838, p. 148.

On the Anatomy of Scpiola vulgaris, and account of a new species (S. stenodactyla) from the coast of Mauritius.—Trans. Zool. Soc. I. p. 77, fig.—Proc. Zool. Soc. I. pp. 42, 91.—Rev.

Zool. 1838, p. 149.

On the Nervous system of Beroë Pileus, Lam., and on the Structure of its Cilia.—Trans. Zool. Soc. I. p. 9, fig.—Proc. Zool. Soc. I. p. 8.—Isis, 1835, VI. p. 517.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 34.

27. On Ianthina vulgaris, Lam., and Velella limbosa, Lam.—Proc.

Zool. Soc. I. p. 14.

28. On the Structure of the Heart and Distribution of the Blood-vol. III.

vessels of the large Indian Tortoise (*Testudo Indica*, Linn.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 43.

29. On the Cranium of the Round-headed Grampus (Delphinus

globiceps, Cuv.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 65.

30. On the Cloaca of the Female Condor (Sarcorhamphus Gryphus,

Dum.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 78.

- 31. Outlines of Comparative Anatomy. London, 1835, 8°. fig.—
 (Germ.) Umrisse der vergleichenden Anatomie; übers. von Schmidt.
 Leipz. 1838, 8°. fig.
- 32. "Zoophytes" in Edinb. Encyclopædia.

GRANT (W.).

 Sur la Génération du Saumon.—Mém. Stockh. 1752.—Cuv. et Val. I. p. 168.

GRAS (Alb.).

- Recherches sur l'Acarus ou Sarcopte de la gale de l'homme. Paris, 1834, 8°.—Gaz. méd. 1834, VI.; 1836, VI.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 355.
- Observations relatives à l'Acarus Scabiei ou Sarcopte de l'homme.
 Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 122.—C. R. III. p. 125.
- 3. Description des Coquilles terrestres et fluviatiles du Dépt. de l'Isère. Grenoble, 1800, fig.

GRAS (Sc.).

- Statistique minéralogique du Dépt. des Basses-Alpes, ou Description géologique des Terrains qui constituent ce Département, avec l'indication des Gîtes des Minéraux utiles qui s'y trouvent contenus. Grenoble, 1840, 18°. fig.
- Statistique minéralogique du Dépt. de la Drôme. Grenoble, 1835, 8°.—C. R. I. p. 543.

GRASECCIUS (G.).

 Fons Salutis, Scatebra Petrina; i. e. Gründliche Beschreibung der weit berühmten Brunnquellen St. Petersthal u. Griesbacher Sauerbrunnens. Stutg. 1608, 8°.—Strasb. 1625, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 324.

GRASLIN (Ad.).

 Notice sur une Exploration entomologique en Andalousie, suivie de la description, accompagnée de figures, de plusieurs Lépidoptères nouveaux trouvés dans cette partie de l'Espagne.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 547, fig.

GRASSIUS (E. Sig.).

- De Lumbricorum terrestrium Regeneratione.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1689, p. 202.—Mod. B. Helm.
- De Mercurio, Vermium vel pabulo vel stabulo.—Misc. Nat. Cur. Dec. III. 1699-1700, p. 340.—Mod. B. Helm.

GRASSO (J. P.).

Dissertatio inauguralis de Lacert
 â agili. Helmst. 1788, 4°.—Tr.
 Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.

GRATELOUP ().

 Tableau méthodique des Mollusques terrestres et fluviatiles, vivans, observés dans l'Arrondissement de Dax, pour servir à la Statistique du Dép. des Landes.—Bull. Soc. Linn. Bord. III.— Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 118.

 Description de plusieurs espèces de Coquilles fossiles des environs de Dax (Landes).—Bull. Soc. Linn. Bord. II. p. 4.—Féruss. Bull.

1829, XVII. p. 137.

 Nouvelles Observations sur la Férussine (Ferussina), genre de Coquille fossile terrestre, connue sous le nom d'Anostome de Dax. —Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 137.

4. Mémoire de Géo-zoologie sur les Oursins fossiles (Echinides) qui se rencontrent dans les Terrains calcaires des environs de Dax.

Bord. 1836, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 101.

5. Conchyliologie fossile du Bassin de l'Adour, ou Description des Coquilles fossiles qui ont été trouvées dans les Terrains marins tertiaires aux environs de Dax. Bord. 1837, 8°. fig.—IVe et Ve Mém. ibid. 1838.—Act. Soc. Linn. Bord. IX.

 Notice sur la famille des Bulléens, dont on trouve les dépouilles fossiles dans les Terrains marins supérieurs du Bassin de l'Adour aux environs de Dax (Landes). Bord. 1837, 8°. fig.—Act. Soc. Linn. Bord. Sept. 1837.—Rev. Zool. 1838, p. 35.

 Tableau statistique des Coquilles univalves fossiles trouvées dans les Couches tertiaires du Bassin de l'Adour. Bord. 1838, 8°.—

Act. Soc. Linn. Bord. X. 1838, Nov.

 Mémoire sur les Coquilles fossiles des Mollusques terr. et fluv. (de la Cl. des Trachélipodes) observées dans les Terrains tertiaires du Bassin de l'Adour, faisant suite à la Conchyliologie fossile de ce Bassin. Bord. 1838, 8°. fig.—Act. Soc. Linn. Bord.

9. Discours sur la Zoologie fossile, suivi de Réflexions sur les progrès de cette étude et sur les avantages qui résultent de son application à la Géologie et à la Zoologie vivante. Bord. 1839, 8°.

10. Mémoire de Géo-zoologie sur les Coquilles fossiles de la famille des Néritacées, observées dans les Terrains tertiaires du Bassin de l'Adour aux env. de Dax; faisant suite à la Conchyliologie fossile de ce Bassin (VI^e Mém.). Bord. 1840, fig.—Act. Soc. Linn. Bord. XI. 1840, Mars.

11. Description d'un fragment de Mâchoire fossile d'un genre nouveau de Reptile (Saurien) de taille gigantesque, voisin de l'Iguanodon, trouvé dans le Grès marin à Léognan près Bordeaux.

1840, 8°. fig.

12. Catalogue zoologique renfermant les Débris fossiles des Animaux vertébrés et invertébrés découverts dans les différens étages des Terrains qui constituent les formations géognostiques du Bassin de la Gironde. Bord. 1838, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 613.

 Notice géognostique sur les Roches de Feras aux environs de Dax, Dépt. des Landes. Bord. 1833, 8°.

14. Considérations générales sur la Géologie et la Zoologie fossile de la commune de Léognan près Bordeaux.—Act. Soc. Linn. Bord. XI. pp. 335, 344.—Wiegm. Arch. 1845, II. p. 9. GRAU (Olof).

 Beskrifning öfver Wästmanland. Wasteros, 1754, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 620.

GRAULIIIE (Ger.).

1. Syntax of Mineralogy. Lond. 1833, fol.

GRAUMANN (P. B. Chr.).

 Betrachtungen über die allgemeine Stufenfolge der natürl. Körper. 4º. Rostock, 1772.

2. Brevis Introductio in Historiam naturalem Animalium mammalium in usum Auditorum. Rost. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 268.

GRAUSIUS (M.).

 Beschryvinge van de Natuur der Dieren, neffens haer Beeldnissen in Kopper gesneden, uyt et Latin vertuelt. Amst. 1660, fol.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 30.

GRAVEL (J. Ph.).

1. Dissert. de Rore miraculoso Gideonis. Argent. 1744, 4°.—

Böhm. Bibl. V. p. 51.

 Museum Gravelianum, s. Collectionis Regni mineralis, præcipue Historiam naturalem illustrantis, etc. Argent. 1775, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 405.

GRAVENHORST (J. L. C.).

 Vergleichende Uebersicht des Linneischen und einiger neuern zoologischen Systeme, nebst dem eingeschaltenen Verzeichniss der zoologischen Sammlung des Verfassers. Gött. 1807, 8°.—Eis. Insect. p. 124.

2. Ueber den Zwergkauz, Strix pygmæa.—Isis, 1832, XII. p. 1292.

Deliciæ Musei Zoologici Vratislaviensis (etiam sub tit. Reptilia Musei Zool., etc.). Fasc. I. contin. Chelonius et Butrachia. Lips. 1829, fol. fig.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 144.—Isis, 1830, IX. p. 943.

4. Beiträge zur genauern Kenntniss einiger Eidechsengattungen.

-N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 711, fig.

Strombus, eine neue Amphibien-Gattung.—Isis,1825, VIII. p. 920.
 Féruss. Bull. 1826, VII. p. 253.

 Ueber Phrynosoma orbicularis, Trapelus hispidus, Phrynocephalus helioscopus, Corythophanes cristatus und Chamæleopsis Hernandesii. — Bonn, 1837, 4°. fig. — N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 909, fig.

 Dissert. sistens Conspectum Historiæ entomologicæ, inprimis Systematum entomologicorum. Helmst. 1801, 4°.—Eis. Insect.

p. 124.

8. Ueber die Grundsätze, welche in der Classe der Insecten, zur Bildung und Bestimmung der Gattungen, Arten und Abarten, anzuwenden sind; mit besonderer Hinsicht auf eine Monographie der Schlupfwespen (*Ichneumon*, Linn.).—Isis, 1820, II. p. 183.

 Ichneumonologia Europæa. T. I.-III. Lips. 1829, 8°. fig.— Isis, 1829, VII. p. 775; 1830, XI. p. 1130; XII. p. 1210.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 154; 1831, XXIV. p. 233.

 Additamenta ad Descriptiones Fabricianas Ichneumonidum Musei cel. def. Hübneri.—Germ. u. Zink. Mag. IV. p. 259—Eis.

Insect. p. 220.

- Ichneumonidum genuinorum species cornutæ et calcaratæ.— Beitr. zur Entom. 1832, I. p. 27.— Eis. Insect. p. 220.—Féruss. Bull. XXV. p. 235.
- 12. Monographia Ichneumonum Pedemontanæ regionis.—Mém. Ac.

Tur. XXIV. p. 275.—Isis, 1834, IV. p. 431.

 Monographia Ichneumonum pedestrium, præmisso Procemio de transitu et mutabilitate Specierum et Varietatum. Lips. 1815, 8°. —Isis, 1817, IX. p. 1238.

14. Monita quædam de Speciebus nigris Ichneumonum. Vratisla

1829, 4°.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 181.

- Helvigia, novum Insectorum genus. Bonn, 1823, 4°. fig.—N. Act. Nat. Cur. II. p. 315, fig.
- Disquisitio de Cynipe Psene et blastophagâ.—Beitr. z. Entom. 1832, I. p. 27.—Eis. Insect. p. 222.—Féruss. Bull. XXV. p. 236.
- 17. Monographia Coleopterorum micropterorum. Gött. 1806, 8°. Cuv. R. An. III. p. 367.
- Coleoptera microptera Brunsvicensia, necnon exoticorum quotquot extant in Coll. Entomol. Brunsv. Brunsw. 1802, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 367.
- Etwas über den Mädchensommer und die Luftreisen der Spinnen.—Isis, 1823, IV. p. 378.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 299.
- De natură vegetabili Gorgoniarum.—Acc. di Torino, XXVI.— Isis, 1823, VII. p. 725.
- Tergestina, oder Beobachtungen und Untersuchungen über einige bei Triest im Meere lebende niedere Thiere. Bresl. 1831, 8°.—Isis, 1832, I. p. 60.—Féruss. Bull. XXVI. p. 91.

22. Einiges aus der Infusorienwelt.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 841,

fig.

23. System der Natur. Braunschw. 1804, 8°.

24. Handbuch der Anorganognosie. Leipz. 1815, 8°.

25. Vergleichende Zoologie. Bresl. 1843, 8°.

26. Naturgeschichte der Infusionsthierehen, nach Ehrenbergs grossem Werke über diese Thiere, in einer gedrängten vergleichenden Uebersicht. Bresl. 1844, 8°.

27. Grundzüge der systematischen Naturgeschichte, etc. Bresl.

1817, 8%

28. Die anorganischen Naturkörper, nach ihren Verwandtschaften und Uebergängen. Bresl. 1816, 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

29. Ueber Bastard Erzeugung. - Voigt's Mag. 1806, II. p. 193.

30. Ueber die im Zoologischen Museum des Universität Breslau befindlichen Wirtelschleichen (*Pseudosaura*), Kruppelfussler (*Brachiopoda*).—Nov. Act. Nat. Cur. 1849, 4°.

31. Das Zoologische Museum der Universität. Breslau, 1832, 8°.

GRAVENHORST (J. L. C.) et NEES AB ESENBECK (C. J.).

 Conspectus Generum et Familiarum Ichneumonidum.—N. Act. Nat. Cur. 1818, IX. p. 179.—Isis, VIII. p. 1274.

GRAVES ().

 Précis historique sur le Canton de Chaumont.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 42.

2. Précis statistique sur le Canton de Creil.—Bull. Soc. Géol. Fr.

II. p. 42.

- 3. Précis statistique sur le Canton de Nantheuil-le-Haudouin. Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 43.
- 4. Précis statistique sur le Canton de Nivillers.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 43.
- Précis statistique sur le Canton d'Auneuil.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 43.
- Précis statistique sur le Canton d'Estrées-St.-Denis.—Annuaire de l'Oise, 1832.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 93.
- Précis statistique sur le Canton de Froissy.—Annuaire de l'Oise, 1832.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 93.
- 8. Précis statistique sur le Canton de Mouy, arrond. de Clermont (Oise). 8°. carte.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 98.
- 9. Précis statistique sur le Canton de St. Just-en-Chaussée, arrond. de Clermont (Oise). 8°., carte.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 98.
- Sur deux nouvelles espèces de Crocodiles (C. medicus et C. planirostris).—Ann. gén. Sc. phys. 1819, II. p. 343.—Isis, 1821, VI. p. 537.

GRAVES (Geo.).

- 1. British Ornithology. 3 vols. 8°. fig. col. Lond. 1811.
- 2. Ovarium Britannicum. fig. col. 8°. Lond. 1816.
- 3. The Naturalist's Pocket-book. 8°. Lond. 1817.

GRAVES (R. J.)

 On a Peculiarity not hitherto described in the Ankle, or Hockjoint of the Horse; and on the Structure of the Vertebræ in the species of Whale entitled *Delphinus Diodon*.—Trans. R. Irish Acad. XVI. p. 85.—Edinb. Phil. Journ. XXIV. p. 59.—*Brewst*. Journ. Sci. ser. 2, IV. p. 47.—Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 25.

GRAY (Asa).

- Selections from the Scientific Correspondence of Cadwallader Colden with Gronovius and other Naturalists. New Haven, 1843.
- 2. On the Food of the Mastodon.—Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Nov. 1846, p. 92.—Sill. Am. Journ. ser. 2, III. p. 436.

GRAY (Edward Whitaker).

Observations on the class of Animals called, by Linnœus, Amphibia; particularly on the means of distinguishing those Serpents which are venomous from those which are not.—Phil. Trans. LXXIX. p. 21.—Journ. de Phys. XXXVII. p. 321.

GRAY (George Robert).

- 1. New species of Insects of all the Orders.—Griffith's Translation of Cuvier's Animal Kingdom, Part Insect, 8°. 1829.
- 2. Descriptions and Figures of some new Lepidopterous Insects, chiefly from Nepal. 8°. 15 pl. 1846.
- 3. The Entomology of Australia, in a series of Monographs. Lond. 1833, 4°. Part I (*Phasma*), fig. col.—Isis, 1835, II. p. 141.
- 4. Chelepteryx Collesi.—Tr. Entom. Soc. I. p. 121.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 318.
- Description of eight new species of Indian Butterflies, from the Collection of General Hardwicke.—J. Ed. Gray, Zool. Misc. 1831.—Bibl. Ent. I. p. 149.
- Description du genre Trictenotoma.—Guér. Mag. Zool. 1832, No. 35.—Bibl. Ent. I. p. 149.
- Synopsis of the species of Insects belonging to the Family of Phasmidæ. Lond. 1835, 8°.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 324.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcvi.—Bibl. Ent. I. p. 149.
- Description of several species of Australian Phasmata.—Tr. Ent. Soc. I. p. 45.—Bibl. Ent. I. p. 149.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 324.
- Description of several species of the genus Phyllium.—Zoologist, p. 117.
- On some singularly-formed Orthopterous Insects.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 141.
- 11. Synopsis of the species belonging to the genus Castnia.—Trans. Entom. Soc. II. p. 140.
- 12. A List of the Genera of Birds, with an indication of the typical species of each genus. Lond. 1840; (2nd ed.) 1841, 8°.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 214; VI. p. 410; VII. pp. 26, 159.—Ann. and Mag. N. H. VIII. pp. 367, 544.—Rev. Zool. 1840, p. 144.
- The Genera of Birds. Illustrated with about 350 plates by D. W. Mitchell. 3 vols. imp. 4°. Lond. 1844-49.
- 14. List of the Birds hitherto recorded as found in New Zealand, Chatham and Auckland Islands, with their Synonyma.—Appendix to Dieffenbach's Travels in New Zealand.—Rev. Zool. 1844.
- 15. Birds of New Zealand and of the Arctic Regions, with plates.—Zoology of the Voyage of H.M.SS. Erebus and Terror.
- 16. On a new subgenus (*Chaunonotus*), and on Birds belonging to the Family *Laniadæ*.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 487.
- 17. Some Rectification of the Nomenclature of Australian Birds.—Ann. and Mag. N. H. XI. pp. 189, 333.
- Some Remarks on the Soft-billed Duck of Latham.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 369.
- 19. On the species of *Tetraogallus*.—Proc. Zool. Soc. X. p. 105.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 523.
- 20. On a species of Warbler new to Britain.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 155.
- 21. On a Specimen of Kingfisher, supposed to form a new species of the *Tanysiptera*.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 237.

22. On two new genera of Certhine.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 6.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 351.

23. On Strigops habroptilus.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 61.—Ann.

and Mag. N. H. XX. p. 66.

24. On a new species of Parrot (Coracopsis? personata).—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 20, fig.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, H. p. 210.

25. Description of *Podica personatu.*—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 90, fig.

Description of Psittaeus Rüppellii. — Proc. Zool. Soc. 1848,
 p. 125, fig.—Ann. and Mag. N. H. 1850, V. p. 77.

27. On Aptenodytes. -- Ann. and Mag. N. H. 1844, p. 315.

- 28. List of Specimens of Accipitrine Birds in the Collection of the British Museum. 1st edit. 12°. 1844; 2nd edit. 1848.
- 29. List of Specimens of Fissirostral Birds in the Collection of the British Museum. 12°. 1848.
- List of Specimens of Gallinaceous Birds in the Collection of the British Museum. 12°. 1844.
- 31. List of Specimens of Grallatorial Birds in the Collection of the British Museum. 12°. 1844.
- 32. List of Specimens of Anserine Birds in the Collection of the British Museum. 12°. 1844.
- 33. List of British Birds in the British Museum. 12°. 1850.
- 34. List of the Eggs of the British Birds in the British Museum. 12°. 1852.
- 35. Catalogue of the Specimens and Drawings of Birds of Nepal and Thibet. 12°. 1846.
- 36. Notice of two examples of the genus Gallus.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 62.
- 37. On a new species of the genus Glarcola.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 63.—Ann. and Mag. N. H. V. p. 224.
- 38. Description of a new species of the genus Cultrides.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 63.—Ann. and Mag. N. H. V. p. 224.

GRAY (James).

1. The Earth's Antiquity in Harmony with the Mosaic Record of Creation. 12°. London, 1849.

GRAY (John Edward).

- 1. Remarks on Museums of Natural History.—Analyst, V. p. 273.
- Evidence on State and Management of Natural History Department of British Muscum.—Report Select Comm. on Brit. Mus. 1835, pp. 227, 232; 1836, pp. 190, 232, 247.

3. Evidence respecting Public Collections in Report Select Comm. on National Monuments, 1841, p. 164.

Report showing the Increase of the Zoological Collections between 1840 and 1848.—Report of Commissioners on Brit. Mus. 1849, p. 536.

 Evidence on State and Management of Zoological Department of British Museum.—Report of Commissioners on Brit. Mus. 1848, p. 172; 1849, pp. 339, 479, 535.

 Mr. Heckle's Method of Closing Glass Jars.—Ann. Nat. Hist. 1840, VI. p. 158.

 Illustrations of Indian Zoology. fol. Lond. 1830.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 255.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 317.

8. Gleanings from the Menageric and Aviary at Knowsley Hall. fol. Knowsley. Part 1. Birds, etc. 1846. Part 2. Ungulated

Quadrupeds. 1850 (privately printed).

- Spicilegia Zoologica; or Original Figures and short systematic Descriptions of new and unfigured Animals. Lond. Part 1, 1828; Part 2, 1830, 4°.—Isis, 1831, VII. p. 735.—Féruss. Bull. 1829, XVI. pp. 115, 466.
- Zoological Miscellany. 8°. London, 1831–45.—Rev. Zool. 1844, p. 376.
- 11. Synopsis of the Contents of the British Museum. 12°. Lond. 1840.
- Zoological Notices (Gadinia, Mariga and Bithinia. Phil. Mag. 1824, LXIII. p. 274.—Isis, 1834, V. p. 459.—Féruss. Bull. V. p. 281.
- 13. On the Characters separating the four great Divisions of the Animal Kingdom.—Aun. and Mag. N. II. XIX. p. 138.
- On Lamouroux' New Division of the Animal Kingdom.—Ann. Philos. 2nd ser. 1825, X. p. 315.
- Zoological Articles and Plates of Animals.— Encyclopædia Metropolitana, 4°.
- On the Geographical Distribution of the Animals of New Holland.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 68.—Wiegm. Arch. 1842, I. p. 339.
- On the existing Materials for a Fauna of New Zealand.—Dieffenb. Voy. New Zeal. App. p. 177.—Rev. Zool. 1844, pp. 99, 136, 174, 225, 270, 346, 373, 404, 446.
- Observations on British Animals in the Banksian Copy of Pennant's British Zoology in the British Museum.—Proc. Zool. Soc. 1849.—Ann. and Mag. N. H. 1850, p. 507.

19. List of the Osteological Specimens in the Collection of the British Museum. 12°. 1847.

 Contributions towards the Geographical Distribution of the Mammalia of Australia, with Notes on some recently-discovered species.—Grey's Journ. North-West Australia, II. p. 397.

21. List of the Mammalia hitherto recorded as found in New Zea-

land.—Dieffenb. N. Zealand, II. pp. 181, 296.

22. On the Natural Arrangement of Vertebrose Animals (Mam-

malia).-Lond. Med. Repos. XV. p. 296.

- 23. The Synopsis of the Species of the Class Mammalia, with Specific Characters, Synonyma, etc. 8°. and 4°. 1827.—Griffith's Cuvier, V.
- 24. An Outline of an Attempt at the Disposition of Mammalia into Tribes and Families, with a List of the Genera apparently appertaining to each Tribe.—Ann. of Phil. 1825, ser. 2, X. p. 337.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 262.—Isis, 1829, V. p. 541.—MacLeay, Linn. Trans.

 Systematic Arrangement of Mammalia, with List of Genera in Synopsis Brit. Mus. 12°. edit. 1840, reprinted 1842.

26. List of the Specimens of Mammalia in the British Museum, with List of Genera and their Synonyma. Lond. 1843, 12°.

- 27. List of the Mammalia hitherto discovered as inhabiting the Islands of the Indian Ocean, and the Description of some new Vertebrated Animals.—Zool. Voy. H.M.S. Samarang, 4°. 1849, pl.
- 28. Figures of new species of Australian Mammalia.—Zool. Erebus and Terror, 4°. 1844.
- 29. List of Mammalia of Australia.—King's Survey Coast of Australia, 8°. 1827, p. 412.
- Description of two species of Mammalia from Caraccas.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 138.—Ann. and Mag. N. H. IV. p. 376.
- Characters of three new genera (*Helictis, Paguma* and *Rhizomys*), including two new species of Mammalia from China.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 94.—Isis, 1834, p. 829.
- 32. Descriptions of some new genera and fifty unrecorded species of Mammalia.—Ann. and Mag. N. II. X. p. 255, 1842.
- 33. Descriptions of some new genera and species of Mammalia in the British Museum Collection. -- Ann. and Mag. N. H. XI. p. 117.
- 34. On some new or little-known Mammalia (Bos Brachycerus and Pteronura Sandbachii).—Ann. of Nat. Hist. II. p. 284.
- Descriptions of new species of Mammalia.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 211.
- 36. Descriptions of some Mammalia discovered in Cuba by W. S. MacLeay; with some Account of their Habits, extracted from Mr. MacLeay's Notes.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 1.
- On some new or little-known Mammalia, principally in the British Museum Collection.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 577.—Ann. Sc. n. (2° Sér.) VIII. p. 63.
- On some new species of Quadrupeds and Shells.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 27.
- 39. Characters of some new species of Mammalia, with Remarks upon the Dentition of the Carnivora, and upon the value of the characters used by *Cuvier* to separate the Plantigrade from the Digitigrade Carnivora.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 87.
- 40. Description of two new species of Mammalia, discovered in Australia by Capt. G. Grey.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 39 (Tursipes Spenseræ and Chæropus castanotis).
- 41. Species of Mammalia from Coban in Central America.—Proc. Zool. Soc. 1843, XI. p. 79.
- 42. Report on Mr. Stutchbury's new Chimpanzee.—Rep. Commiss. on Brit. Mus. p. 435.
- 43. On a new species of Monkey from Angola (Cercopithecus Pluto).

 Proc. Zool. Soc. 1848, p. 56, fig.

 Description of Mycetes palliatus.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 114,
- fig. scription of Cercopithecus melanogenys.—Ann. and Mag. N. 45. De VI. p. 212.

46. On the Howling Monkeys (Mycetes, Illig.).—Ann. and Mag. N. H. 1845, XVI. p. 217.

47. On a new species of Marmozette in the British Museum Collection (*Jacchus rufiventer*).—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 398.

- 48. Description of some new or little-known Monkeys.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 7.—Ann. and Mag. N. H. 1850, V. p. 54.
- 49. On the Natural Arrangement of the genera of Bats, and on the Development of their Wings.—Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 28.—Isis, 1834, VIII. p. 798.—Fischer, Syn. Mam. II. p. 658.—Lesson, Man. Mam.
- An Attempt at a Division of the Family Vespertilionidæ into Groups.—Zool. Journ. 1846, II. p. 242.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 91.—Isis, 1830, X. p. 1028.
- Characters of six new genera of Bats not hitherto distinguished.
 Proc. Zool. Soc. XV. p. 14.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 406.
- 52. A Revision of the genera of Bats (Vespertilionidæ), and the Description of some new genera and species.—Mag. Zool. and Bot. 1838, II. p. 483.
- 53. Characters of a new genus of Bats (Brachyphylla).—Proc. Zool. Soc. I. p. 122.—Isis, 1835, VI. p. 551.
- 54. Characters of a new species of Bat (Rhinolophus, Geoffr.) from New Holland.--Proc. Zool. Soc. II. p. 53.
- 55. On the genus Saccopteryx of Illiger.—Ann. and Mag. N. H. XVI. p. 279.
- A List of the species of Vespertilionidæ found in Great Britain.
 Zool. Journ. 1826, II.p. 108.—Isis, 1830, VIII. p. 842.—Féruss.
 Bull. VI. p. 399.
- 57. Observations on some Brazilian Bats, with the Description of a new genus (*Nyctiplanus*).—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 57.
- 58. On two new species of Bats (Chilonycteris and Macrotus).— Proc. Zool. Soc. 1843, XI. p. 20. — Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 68.
- On some new species of Bats from Jamaica.—Proc. Zool. Soc. 1843, XI. p. 50.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 224.
- 60. Description of some new genera (Istiophorus, Hipposideros and Barbastellus) and species of Bats.—Zool. Misc. p. 37.
- Description of Rhinolophus auratus.—Eyre's Journ. Exped. Central Australia, I. p. 405.
- 62. On the Family of *Viverridæ* and its generic Subdivisions; with an enumeration of the species of *Paradoxurus*, and characters of several new ones.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 63.—Isis, 1835, IV. p. 377.
- 63. Description of a new species of Ichneumon (Herpestes Widdringtonii) discovered in Spain.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 49.
- Description of Herpestes ochraceus.—Proc. Zool. Soc. 1848,
 p. 138.—Ann. and Mag. N. H. IV. p. 376.
- On a new Fox (Vulpes dorsalis) from Senegal.—Proc. Zool. Soc. V. p. 132.
- On a new genus of Dogs (Cynalicus).—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 293.

67. On a new species of Paradoxure (Paradoxurus Derbianus), and Characters of new species of Mammalia.—Proc. Zool. Soc. V. p. 67.—J. A. S. II. p. 377.

68. Description of a new species of Galidictis (G. vittata) from Madagascar.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 21, fig.—Ann. and Mag.

N. H. ser. 2, II. p. 210.

69. Description of two species of Mammalia, one forming a genus (Paguma) intermediate between Viverra and Ictidis.—Zool. Misc. p. 17.

70. Description of a new species of Herpestes (H. punctulatus).— Proc. Zool. Soc. 1849, p. 11.—Ann. and Mag. N. H. 1850, V. p. 56.

71. On the genus Ursus of Cuvier, with its Divisions into Subgenera.—Ann. of Phil. ser. 2, X. p. 59.—Isis, 1834, V. p. 487.— Féruss. Bull. VI. p. 259.

72. Walking of the Seal.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 78.

- 73. On the Fur Seal of commerce.— Ann. of Nat. Hist. 1839, II. p. 309.
- 74. On the Variations in the Teeth of the Crested Seal (Cystophora cristata), and on a new species of the genus from the West Indies. -Proc. Zool. Soc. 1849, p. 91.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, 1850, VI. p. 58.

75. Description and Figures of the Scals of the Southern Hemisphere, and Synopsis of the Family of *Phocide*.—Zool. Erebus

and Terror, 1844, 4°.

76. Description of a new genus of Insectivorous Mammalia, or Talpidæ (Ptilocercus Lowii), from Borneo.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 23, fig.—Ann. and Mag. N. II. ser. 2, II. p. 212.

77. Revision of the genus Sorex, Linn.—Proc. Zool. Soc. 1837, V.

p. 123.

- 78. A Reply to Mr. Ogilby's Communication respecting Phalangista Cookii.—Ann. of Nat. II. I. p. 293.
- 79. On the Skull of *Phascolomys Vombatus*.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 41.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 469.
- 80. On the Habits of Tursipes Spensera.—Rep. Brit. Assoc. 1843. - Ann. and Mag. N. H. XI. p. 76.
- 81. A new Marsupial Animal (Perameles Tuckeri).—Ann. of Nat. Hist. 1841, V. p. 150.
- 82. On a new species of Perameles.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 1.
- 83. Perumeles Gunnii.—Proc. Zool. Soc. 1838, p. 1.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 143.
- 84. A new species of Tapering-tailed Phascogale in the Collection of the British Museum.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 518.
- 85. On the Teeth of the Koala.—Ann. of Phil. ser. 2, X. p. 235.— Isis, 1834, V. p. 494.
- 86. On the two species of Echidna (E. Hystrix et setosa).—Ann. of Nat. Hist. I. p. 335.
- 87. On the Skulls of two apparently undescribed species of Dolphins, which are in the British Museum.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 375. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 282. — Isis, 1834, VIII. p. 796.

88. On the Finner Whales, with the description of a new species. —Proc. Zool. Soc. XV. p. 88.—Ann. and Mag. N. H. XX. pp. 277, 436.

89. On the British Cetacea.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 82.

Additional Observations on the Cetacea of the British Islands.
 Proc. Zool. Soc. 1847, XV. p. 117.

91. Description of three species of Delphinida.—Proc. Zool. Soc.

1849, p. 1.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, V. p. 48.

92. Description of Cetaceous Animals, with Figures of the new species and their Skulls.—Zoology Erebus and Terror, 1846, 4°.

93. Catalogue of the Mammalia in the Collection of the British Museum. With Descriptions of all the species and figures of the genera. Part 1. Cetacea. 12°. 1850.

94. On the Identity of the Ctenodactylus Massonii, Gray, with the Mus Gundi, Rothm.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 50.

- 95. Characters of a new genus of Mammalia (*Pseudomys*), etc.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 39.—Isis, 1834, IV. p. 372.
- 96. Some Observations on *Myodes Hudsonicus* and the other species of the genus *Myodes.*—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 43.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 456.
- 97. Description of a new Rat (Mus vellerosus) from S. Australia.
 —Proc. Zool. Soc. XV. p. 5.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 351.
- 98. On the specific Distinction of Mus giganteus, Hardw., and Mus setifer, Horsf.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 40.
- 99. On a Collection of Mice and Rats formed in India, etc.—Proc. Zool. Soc. III. p. 108.
- 100. The New Holland Gerboa Rat (Hapalotis albipes, Licht.).—Ann. of Nat. Hist. II. p. 307.
- Description of Sciurus dorsalis. Proc. Zool. Soc. 1848,
 p. 114, fig.
- 102. On a new Glirine Animal from Mexico.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 70.
- 103. On a new genus of Mexican Glirine Mammalia (Dipodomys).

 —Ann. and Mag. N. H. VII. p. 521.
- 104. On a new genus of Porcupine (Chatomys).—Proc. Zool. Soc. XI. p. 21.—Ann. and Mag. N. H. 1843, XIII. p. 68.
- 105. On the Porcupines of the older or Eastern Continent, with descriptions of some new species.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 97.—Ann. and Mag. N. II. XX. p. 349; ser. 2, I. p. 246.
- Additional Note on the paper on Porcupines.—Proc. Zool. Soc. 1847, XV. p. 128.
- 107. On the species of Cercolabes confounded under the name of C. prehensilis.—Ann. and Mag. N. H. 1850, p. 380.

108. On the Horn of a supposed new species of Deer.—Proc. Zool. Soc. 1837, V. p. 45.

- 109. On the tufts of hair observable upon the posterior legs of the genus *Cervus*, as a character of that group, and as a means of subdividing it into natural sections.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 66.
- 110. On the genus Moschus of Linnæus, with descriptions of two

new species.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 63.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 183.

Description of a new species of Antelope (Boselaphus Derbianus) from W. Africa.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 286.—Sill. Am. J. ser. 2, V. p. 279.

112. On the Arrangement of the Hollow-horned Ruminants (Bo-

vidæ).—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 227.

113. Description of Gazella rufifrons and Gaz. isabella.—Ann. and

Mag. N. H. XVIII. p. 214.

- Description of the species of Cephalophus (II. Smith) in the Collection of the British Museum.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 162.
- 115. On the African Musk (Moschus aquaticus, Ogilby), and the new genus Hyemoschus.—Ann. and Mag. N. H. XVI. p. 350.
- 116. Note on the Wild Cattle of Chillingham Park.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 284.
- 117. A Revision of the Family Equida.—Zool. Journ. I. p. 241.—Isis, 1830, IV. p. 411.—Féruss. Bull. IV. p. 257.
- On Ovis Gmelini.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 61.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, VI. p. 57.
- 119. Notes on the Skull of Equus Hemionus and Equus Kiang.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 29.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, V. p. 142.
- 120. On a very large Roe Deer (*Cervus leucotis*) in the Collection of the *Earl of Derby.*—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 64.—Ann. and Mag. N. H. V. p. 224.

121. The Hippopotamus from Sierra Leone.—Ann. and Mag. N. H.

XVIII. p. 136.

- On the genus Bradypus of Linnaus (with the description of some new species).—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 65, fig.—Ann. and Mag. N. H. ser, 2, V. p. 225.
- 123. Evidence on Mr. Gould's Collection of Australian Birds.— Rep. Comm. on Brit. Mus. p. 553; Append. p. 424.
- 124. Outline of the Classification of Birds, with the Characters of the Families.—Synopsis British Mus. edit. 1834, p. 95; 1835, p. 86.
- 125. Description of five new species of Indian Birds.—Zool. Misc. p. 33.
- 126. Description of three African Birds in the Collection of the British Museum.—Zool. Misc. p. 12.
- 127. Description of some new species of African Birds discovered by *Capt. Edw. Sabine*, *R.A.*, in the Collection of the British Museum.—Zool. Misc. p. 6.
- 128. Description of some Birds discovered by Edward Bloxam, Esq. during the Voyage of Capt. Lord Byron, R.N., now in the British Museum.—Zool. Misc. p. 11.
- 129. Description of three undescribed species of Birds discovered and drawn by John Crawfurd, Esq. at Siam.—Zool. Misc. p. 3.
- 130. Description of twelve undescribed species of Birds discovered by John Reeves, Esq. in China.—Zool. Misc. p. 1.

191. Description of two new species of Birds discovered by Capt.

Hay in the Philippine Islands.—Zool. Misc. p. 3.

132. "The Additional species of Birds inserted in the Text" of Griffith's Translation of Cuvier's Animal Kingdom, III. 1829.—Calcutta Glean. Sci. III. p. 416.

133. On Stands for Birds. Ann. N. Hist. VI. 1840, p. 158.

134. Review of "Avium Species Novæ, collegit et descripsit Dr. J. B. de Spix."—Ann. of Philos. ser. 2, 1826, XI. p. 284.

135. On the Vultur Angolensis, Lath.—Proc. Comm. Zool. Soc. I.

p. 67.

136. Habits of the Kakapo (Strigops habroptilus) and Macro.—Ann. and Mag. N. H. 1846, XVIII. p. 427.

137. Description of a new species of Hornbill from Major Farquhar's Drawings.—Zool. Misc. p. 3.

Quitar's Drawings.—2001. Wisc. p. 3.

138. Description of a new species of *Trichophorus* from Brazils.—

Zool. Misc. p. 18.

139. Description of two new species of Woodpeckers (*Picus*) discovered by *Capt. Sabine* in Africa.—Zool. Misc. p. 18.

140. Upon the Habits of the Cuckoo.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 104.

141. On the genus Alectura, Latham, and the Family Menurida.—Zool. Misc. p. 3.

142. Description of some Partridges (Perdix) from India among the Drawings of General Hardwicke.—Zool. Misc. p. 19.

143. On two new species of Partridges. — Proc. Zool. Soc. III. p. 108.

144. On the Dodo.—Zool. Journ. II. p. 605.—Synopsis Brit. Mus. edit. 1835, p. 97.

145. Description of three apparently new species of Corn Crakes (Crex) in the Collection of the British Museum.—Zool. Misc. p. 13.

146. On the New Holland Ibis of Dr. Latham.—Proc. Zool. Soc. II. p. 135.

147. Description of a new Snipe discovered by Charles Hurdwicke, Esq. in Van Diemen's Land.—Zool. Misc. p. 16.

148. On the Asiatic Snipe (Scolopax Horsfieldii).—Cheek, Edinb. Journ. Nat. and Geog. Sci. 1831, p. 109.

149. Description of two species of Painted Snipe (Rhynchæa).—Zool. Misc. p. 17.

150. On two species of the genus Rhynchæa.—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 62.—Isis, 1834, p. 826.

151. Description of three new species of Heron (Ardea) discovered by General Hardwicke in India.—Zool. Misc. p. 19.

152. A Synopsis of the species of the Class Reptilia. 8°. and 4°. 1830.—Griffith's Translation of Cuvier, IX.

153. Outline of the Arrangement of Reptiles, with Characters of Families and List of Genera.—Syn. Brit. Mus. edit. 1840, p. 29.

154. New Arrangement of Reptiles .- Ann. Nat. Hist. I. p. 275.

155. List of Reptiles of Australia.—King's Survey Coast of Australia, 1827, p. 424.

156. General Arrangement of the Reptilia.—Proc. Zool. Soc. V. p. 131.

157. Systematic Arrangement of Reptiles with List of Genera.—Syn. Brit. Mus. edit. 1838, 1840, 1842, 12°.

158. A Synopsis of the genera of Reptiles and Amphibia, with a description of some new species.—Ann. of Phil. ser. 2, 1825, X. p. 193.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 127.—Isis, 1829, II. p. 187.

159. Characters of two new genera of Reptiles (Geoemyda and Gehyra). — Proc. Zool. Soc. II. p. 99. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 287.

160. Description of new Reptiles.—Zool. Beechey's Voyage, p. 93, fig. col.

161. Catalogue of the species of Reptiles collected in Cuba by W. S. MacLeay; with some Notes of their Habits extracted from his MSS.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 108.

162. Description of two new species of Reptiles from the Collection made during the Voyages of H.M.S. Sulphur.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 46.

163. On British Reptiles. — Cheek, Edinb. Journ. Nat. and Geog. Sci. 1831, p. 111.

164. A Catalogue of the species of Reptiles and Amphibia hitherto described as inhabiting Australia, with a description of some new species from Western Australia, and some remarks on their geographical distribution.— Grey's Journ. of Two Expeditions, &c. II. Appendix E, p. 422, fig.

165. Description of some new species and four new genera of Reptiles and Batrachians from Western Australia, discovered by I. Govid — Ann. and Mag. N. H. VII. p. 86

J. Gould.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 86.

166. Descriptions of some new Australian Reptiles.—Stokes, Discov. in Australia, I. p. 498, fig.

 Description of some hitherto unrecorded species of Australian Reptiles and Batrachians.—Zool. Misc. 1842, p. 51.

168. Description of some new species of Reptiles chiefly from the British Museum Collection.—Zool. Misc. 1842, p. 57.

169. Description of the Reptiles and Amphibia hitherto observed in New Zealand.—*Dieffenbach*, N. Zealand, II. p. 202.

170. Catalogue of the Reptiles found at King George's Sound by Deputy Assistant Commissary-General Neil.—Eyre's Journ. Exp. Cent. Austral. I. p. 410.

171. Descriptions and Figures of the Reptiles of Australia. 4°. 1845.
 Zool. Erebus and Terror.

172. Synopsis of the species of Saurian Reptiles collected in India by Major General Hardwicke.—Zool. Journ. 1827, II. p. 213.

173. Bibliographical Notice of the "Erpétologie général, ou Histoire naturelle complète des Reptiles," par MM. C. Dumeril et G. Bibron.—Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 285.

174. Bibliographical Notice of "Herpetologia Mexicana," by *Dr. A. F. A. Wiegmann.*—Mag. Zool. and Bot. I. p. 401.

175. A Synopsis of the genera of Saurian Reptiles, in which some new genera are indicated, and the others reviewed by actual examination.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 54.—Isis, 1834, VIII. p. 789.—Féruss. Bull. XVII. p. 437.

176. Catalogue of the Slender-tongued Saurians, with descriptions of many new genera and species.—Ann. of Nat. Hist. I. pp. 274,

388; II. pp. 287, 331.

177. On a new genus (*Leiocephalus*) and some new species of Saurian Reptiles; with a Revision of the species of Chameleons.—Phil. Mag. ser. 2, II. pp. 207, 408.—*Féruss*. Bull. 1828, XIV. p. 261.—Isis, 1834, VIII. p. 792.

178. Description of a new family (Argaliadæ) and genus (Argalia) of Lizards from Columbia.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 76.

- 179. On a new Lizard discovered in Venezuela (Argalia olivacea).

 —Proc. Zool. Soc. XV. p. 96.— Ann. and Mag. N. H. XX. p. 212.
- 180. Description of a new genus of Night Lizards from Belize (Coleonyx).—Ann. and Mag. N. H. XVI. p. 162.

181. Descriptions of some new species of Indian (Madras) Lizards.

-Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 429.

- 182. Characters of a new genus of Reptiles (Lialis) from New South Wales.—Proc. Zool. Soc. II. p. 134.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 287.
- 183. Description of a new species of Chameleon (C. Owenii) discovered by Capt. Owen in Africa.—Zool. Misc. p. 7.
- 184. Some further remarks on the genus Chameleon, with a description of an undescribed species (C. Brookesiana).—Phil. Mag. and Annals, 1827, II. p. 408.—Isis, 1834, p. 796.
- 185. Description of a new genus (*Delma*) of Ophiosaurian Animal discovered by the late *James Hunter*, *Esq.* in New Holland.—Zool. Misc. p. 14.
- Note on a peculiar structure in the Head of Agama (Sphærodon).—Zool. Misc. p. 14.
- 187. Description of a new species of Amblyrhynchus, of Mr. Bell, in the British Museum.—Zool. Misc. p. 6.
- 188. Description of two hitherto unrecorded species of Saurian Reptiles from New Zealand, presented to the British Museum by *Dr. Dieffenbach.*—Zool. Misc. 1842, p. 72.
- 189. Characters of a new genus and two new species of Lizards from New Holland.—Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 39.—Isis, 1834, IV. p. 372.
- 190. Catalogue of the specimens of Lizards in the Collection of the British Museum, with characters of all the species. 12°. 1845.
- 191. On the Synonyma of the genus *Pleurotuchus*. —Mag. Zool. and Bot. I. p. 491.
- 192. Synopsis Reptilium, or Short Descriptions of the Species of Reptiles. Lond. 1831, 8°. Part I. Testudinata, &c.—Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 483.—Isis, 1833, p. 156.
- 193. Catalogue of the Tortoises, Crocodiles and Amphisbænians in the Collection of the British Museum, with characters of all the species. London, 12°. 1844.
- 194. Characters of a new genus (*Platysternon*) of Freshwater Tortoise from China.—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 106.—Isis, 1834, VIII. p. 838.

VOL. III.

195. On a new genus of Emydæ (Geoemyda).—Proc. Zool. Soc. XV. p. 55.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 59.

196. On two species of Freshwater Tortoises.—Proc. Zool. Soc. II.

p. 135.

197. Characters of several new species of Freshwater Tortoises (Emys) from India and China.—Proc. Zool. Soc. II. p. 53.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 295.

198. On the Cistudo Bealin, Gray, referred to the genus Emys.—

Proc. Zool. Soc. II. p. 54.

199. On two varieties of the Cistudo amboinensis, Gray.—Proc. Zool. Soc. II. p. 54.

200. Description of a new species of Box Tortoise (Cistudo onychotria mexicana) from Mexico.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 17.

201. Revised arrangement of the Ophidians.—Proc. Zool. Soc. V.

p. 135.

- 202. Monographic Synopsis of the Vipers, or the Family Viperidæ. —Zool. Misc. 1842, p. 68.
- 203. Monographic Synopsis of the Water Snakes, or the Family Hydrida.—Zool. Misc. 1842, p. 59.

204. Synopsis of the species of Rattle Snake, or Family of Crota-

lida.—Zool. Misc. 1842, p. 47.

- 205. Synopsis of the species of Prehensile-tailed Snakes, or Family Boidæ.—Zool. Misc. 1842, p. 41.
- 206. On a new genus of Sea Snake (Hypotropis) from Port Essington .- Ann. and Mag. N. H. 1846, XVIII. p. 284.

207. On the Red Viper, regarded as a variety of the common species (Vipera Berus, Daud.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 101.

208. The figure of the Pupil in Snakes .- Cheek, Edinb. Journ. Nat.

and Geog. Sci. 1831, p. 111.

209. Description of a new genus of Snakes (Hypotrophis).—Jukes,

Voyage of the Fly, 8°. 1847, II.p. 332.

- 210. Catalogue of the specimens of Snakes in the Collection of the British Museum, with descriptions of all the species. 12°. 1849.
- 211. Description of three new genera and species of Snakes (Cynophis, Alopecophis, and Meyerophis) .- Ann. and Mag. N. H. IV. . p. 247.

212. Description of some new Batrachians.—Zool. Beechey's Voy.

p. 99, fig. col.

213. Characters of an Australian Toad (Bombinator Australia).—

Proc. Zool. Soc. III. p. 57.

214. On the frequency of the Natter-jack of Pennant (Rana rubeta, Linu.) on the Commons in the neighbourhood of London.—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 61.—Isis, 1834, p. 822.

215. Description of some new Batrachians from Australia.—Eyre,

Journ, Exp. Cent. Aust. 1843, I. p. 406.

216. Description of two new genera of Frogs (Houlema and Kaloula) discovered by John Reeves, Esq. in China.—Zool, Misc.

217. The gigantic Japanese Salamander (Sieboldia Japonica).— Ann. Nat. Hist. I. p. 413.

218. New anomalous Reptile (Lepidosiren paradoxa, Natterer).——Ann. N. H. 1839, II. p. 309.

219. Catalogue of the Fish in the British Museum. Part I. Chon-

dropterygia. 1850, pl.

220. List of British Fish in the Collection of the British Museum, with Synonyma. 12°. 1851.

221. Systematic arrangement of Fishes, with List of the Genera.—

Syn. Brit. Mus. 12°. ed. 1838; revised 1840 and 1842.

- 222. Description of a new species of *Tetrapterus* from the Cape of Good Hope (*T. Herschelii*).—Ann. of Nat. Hist. I. p. 313, fig.
 223. Characters of two new species of Sturgeon (*Acipenser*, Linn.).
- 223. Characters of two new species of Sturgeon (Actpenser, Linn.).
 —Proc. Zool. Soc. II. p. 122.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 272.
- 224. Description of a new species of Amphioxus from Borneo.
 Proc. Zool. Soc. XV. p. 35.— Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 463.

225. On Rhinobatus armatus. — Ill. of Ind. Zool. XX. — Wiegm.

Arch. 1835, II. p. 271.

226. Description of two Freshwater Fish from New Zealand.—Zool.

Misc. p. 73.—Dieffenb. N. Zealand, II. pp. 221, 225.
227. Description of three new species of Fish, including two undescribed genera (Leucosoma and Samaris) discovered by John

Reeves, Esq. in China.—Zool. Misc. p. 4. 228. List of Fish of Australia.—King's Survey of Coast of Austra-

lia, 8°. 1827, p. 435.

229. Description of three species of *Trichiurus* in the British Museum.—Zool. Misc. p. 9.

230. Description of three species of Notopterus found by General

Hardwicke in the Indian Seas.—Zool. Misc. p. 16.

231. Three hitherto unrecorded species of Freshwater Fish brought from New Zealand and presented to the British Museum by *Dr. Dieffenbach.*—Zool. Misc. 1842, p. 73.

232. Description of a new genus (*Micropus*) of Percoid Fish discovered by *Mr. Samuel Stutchbury* in the Pacific Sea, and now

in the British Museum.—Zool. Misc.

233. Description of three new species of Fish from the Sandwich Islands, in the British Museum.—Zool. Misc. p. 33.

234. Description of twelve new genera of Fish discovered by General Hardwicke in India, the greater part in the British Museum.—Zool. Misc. p. 7.

235. On a new species of Tetrapterus.—Proc. Zool. Soc. 1837, V.

p. 101.

236. On the British species of Regalecus.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 78, fig.—Ann. and Mag. N. H. 1850, p. 501.

237. The exhibition of Fishes in Museums.—Ann. Nat. Hist. 1840, VI. p. 157.

238. Outline of the arrangement of Annulose Animals, with List of Orders and Families.—Syn. Brit. Mus. ed. 1840, p. 77.

239. On the Animals which force other living Animals to form a House for their protection.—Zoologist, 1843, p. 202.

ı 2

- 240. On the Freshwater Carriers, or Thelidomus of Mr. Swainson.

 —Ann. of Nat. Hist. V. p. 257.
- 241. (In the arrangement of Papilionidæ.—Annals of Phil. 1824, VIII. p. 119.
- 242. Description of a new species of Bombyx (B. Wallichii) from Nepaul, discovered by Dr. Wallich, in the Collection of Major General Hardwicke.—Zool. Misc. p. 39.
- 243. Description of a new genus (*Ptilocerus*) of Hemipterous Insects discovered by *General Hardwicke* in India.—Zool. Misc. p. 34.
- 244. Description of *Cheirotonus Parrii*, a new species of the Family *Euchiridæ*.—Trans. Entom. Soc. V. p. 59.
- 245. Curious habit of Earth Worms (Lumbricus).—Ann. Nat. Hist. 1839, II. p. 479.
- 246. Description of two new species of Serpula discovered by S. P. Pratt, Esq.—Zool. Misc. p. 5.
- 247. An account of the Palolo, a Sea Worm eaten in the Navigator Islands.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 17. Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 409.
- 248. On the genus Peripatus of Guilding .-- Zool. Misc. p. 6.
- 249. Description of two new species of Indian Articulated Animals (Annelides) discovered by General Hardwicke in India.—Zool. Misc. p. 5.
- 250. On the genus Spiroglyphus of Daudin.—Zool. Misc. p. 16.
- 251. Description of the species of Cray Fish (Astacus), and some new ones from Australia and New Zealand.—Eyre's Journ. Exp. Cent. Aust. I. p. 407.
- 252. Description of the species of *Porcellana* in the Collection of the British Museum.—Zool. Misc. p. 15.
- 253. Description of a new genus (Gomeza) and some undescribed species of Crustacea.—Zool. Misc. p. 39.
- 254. A Synopsis of the genera of Cirripedes, arranged in natural Families, with a description of some new species.—Ann. of Phil. ser. 2, X. p. 97.—Féruss. Bull. VIII. p. 285.—Isis, 1834, V. p. 488.
- 255. On the Reproduction of Cirripeda.—Proc. Zool. Soc. I. p. 115.
- 256. Description of a new species of Anatifa (A. crassa).—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 44, fig.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 456.
- 257. On Thaliella, a new genus of Cirripedes allied to Scalpellum.
 Proc. Zool. Soc. 1848, p. 44.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 236.
- 258. Description of a new genus of Cirripedes (*Elminius*) allied to *Balanus*, in the British Museum.—Zool. Misc. p. 13.
- 259. Description of an undescribed Coral Barnacle (Daracia).—Zool. Misc. p. 5.
- 260. On the Enlargement of the Eggs of some Marine Molluscans uring the Period of their Hatching. Mag. Nat. Hist. 1837, ser. 2, I. p. 247.—Ann. Sc. nat. 2° ser. VII. p. 375.

100 c 14 1 3 1 2 2 2 2 2 3

261. On the Enlargement of the Eggs of Buccinum undatum.—Proc. Zool. Soc. 1837, V. p. 45.

262. On the Eyes of Mollusca.—Cheek, Edinb. Journ. Nat. and

Geog. Sci. 1831, p. 52.

- 263. On the Structure of Pearls, and on the Chinese Mode of producing them of a large Size and regular Form.—Ann. of Phil. ser. 2, IX. p. 27.—Féruss. Bull. VI. p. 443.
- 264. On the Chinese manner of forming Artificial Pearls.—Ann. of Phil. 1825, 2nd ser. X. p. 389.
- Phil. 1825, 2nd ser. X. p. 389. 265. Observations of *Dufo* on Mollusca.—Ann. N. H. 1840, VI.

p. 156.

- 266. On the Emission of a Glutinous Thread by the Animal of Risson parva.—Proc. Zool. Soc. I. p. 116.
- 267. On the Torpidity of some Marine Gasteropodous Mollusca.— Proc. Zool. Soc. I. p. 116.
- 268. On Perforations made by *Patella* and *Pholas.*—Proc. Zool. Soc. V. p. 101.—Ann. of Nat. Ilist. II. p. 72.
- On the Boring of the *Pholades*.—Rep. Brit. Assoc. 1838,
 Sect. p. 111.—Rev. Zool. 1839, p. 153.
- 270. Notes on Dr. Philippi's Zoological Notices.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 305.
- 271. Observations on the Structure of *Pholades*.—Zool. Journ. I. p. 406.
- 272. On the Byssus of Unio.—Ann. Nat. Hist. 1840, VI. p. 77.
- 273. Conchological Observations, being an attempt to fix the Study of Conchology on a firm basis.—Zool. Journ. I. p. 204.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 258.—Isis, 1830, IV. p. 408.
- 274. Some Observations on the Economy of Molluscous Animals, and on the Structure of their Shells.—Phil. Trans. CXXIII. p. 771.—Reprinted in *Johnston's* Introd. Conch. 1850, p. 408.
- 275. Observations générales sur la Conchyliologie.—Instit. 1835, No. 127.
- 276. On the Formation of Angular Lines on the Shells of certain Mollusca.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 111.—Rev. Zool. 1839, p. 122.
- 277. On a peculiar Structure in Shells, with some Observations on the Shell of Spharulites.—Mag. Zool. and Bot. 1838, II. p. 228.
- 278. On the Spicula of Mollusca. Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 70.
- Some Remarks on Dr. Pfeiffer's Observations on the Helicidæ, especially on the Clausium of Clausilia.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 243.
- 280. On a peculiarity in the Structure of the Ligament in some Bivalve Shells.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 104.
- 281. Remarks on the difficulty of distinguishing certain genera of Testaceous Mollusca by their Shells alone, and on the Anomalies in regard to Habitation observed in certain species.—Phil. Trans. 1835, II. p. 301.—Ed. N. Phil. J. XX. p. 79.—Isis, 1836, p. 613.—Reprinted in Johnston's Introd. Conch. 1850, pp. 289, 403.
- 282. On the Habits of Dispotea, Cup and Saucer Limpets,—Anu.

and Mag. N. H. XVII. p. 136.

283. Habits of Patella pellucida.—Ann. Nat. Hist. 1838, I. p. 483. 284. The Sexes of Limpets (Patellæ).—Ann. Nat. Hist. 1838, I. p. 482; 1840, VI. p. 157.

285. On the Structure of Melania setosa .- Zool. Journ. I. p. 253,

fig.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 318.—Isis, 1830, p. 416.

286. Reply to Mr. Swainson on Neritina corona and Melania setosa. -Zool. Journ. I. p. 523. Féruss. Bull. VII. p. 258.

287. On the Animal of Calyptraea.—Ann. Philos. 1825, 2nd ser. X. p. 153.

288. On the Epiphragma of Achatina. — Ann. Nat. Hist. 1850, ser. 2, VI. p. 159.

289. On Carinaria vitrea, Lam.—Ann. and Mag. N. H. VI. 1841,

p. 239.

- 290. On the Conveyance from the Mauritius to England of two living specimens of the Cerithium armatum, Brug.—Proc. Zool. Soc. II. p. 22.—Instit. 1834, No. 76.
- 291. On the Structure of Chitons.—Phil. Trans. 1848, pp. 141, 145. 292. On the Horn of Plenty, a Variety of the Common Garden Snail (Helix aspersa) .-- Ann. of Philos. 1825, 2nd ser. X. p. 316.

293. On the Velvet-like Periostraca of Trigonia.—Ann. and Mag.

N. H. 1849, IV. p. 296; 1850, VI. p. 143.

294. On the Manufacture of Shell Cameos.—Athenæum, 1847,

p. 471.—Trans. Soc. of Arts, 1847.

295. On the Operculum of Gasteropodous Mollusca; an attempt to prove that it is homologous or identical with the second valve of Conchifera.—Ann. and Mag. N. H. 1850, V. p. 476.

296. A natural Arrangement of Mollusca, according to their Internal Structure.—Lond. Medic. Reposit. XV. p. 229.—Abridged, Féruss. Bull. 1824, I. p. 191. — Blainv. Man. Malac. p. 72.— Johnston, Introd. to Conch. p. 560.

297. On the Arrangement of the Pneumobranchous Mollusca.-Ann. of Philos. 1824, VIII. p. 107.—Féruss. Bull. V. p. 279.

298. Systematic Arrangement of Molluscous Animals, with Characters of Families.—Synopsis Brit. Mus. 1835, p. 9; 1838, enlarged, with List of genera added; 1840 and 1842, further revised.

299. Systematic Arrangement of the species etched in Mrs. Gray's Figures of Mollusca, containing the Characters of the Families, etc. 8°. 1850.

300. A List of the genera of recent Mollusca, their Synonyma and Types.—Proc. Zool. Soc. 1847, p. 129; reprinted separately 1847, and in Mrs. Gray's Figures of Molluscous Animals, IV. 1850.

301. On the genera Sigaretus and Cryptostoma.—Zool. Journ. I. p. 427.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 283.—Isis, 1830, p. 424.

302. On the genus Pedicularia or Thyreus.—Ann. and Mag. N. H. 1846, XVIII. p. 428.

303. On the Animal of Calyptraa, Capulus and Crepidula. - Cheek, Edinb. Journ. Nat. and Geog. Sci. 1831, p. 53.

304. On some new species of Ampullariadæ and two new genera (Marisa and Bithinia).—Phil. Mag. LXIII. p. 276.

305. On the genus Brocchia of Bronn.—Ann. and Mag. N. H. 1840, VI. p. 157.

- 306. On Gadinia, a new genus of Patelloid Shells.—Phil. Mag. LXIII. p. 275.
- 307. On the genera of the Family *Chitonidæ*.—Proc. Zool. Soc. XV. pp. 63, 126.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 67.
- 308. The new species in the Supplement to Index Testaceologicus of W. Wood. 1828.
- 309. The inedited species of Shells figured in *Griffith*, Animal Kingdom, 1834, XII. p. 594.
- 310. A List and Description of some species of Shells not taken notice of by Lamarch.—Ann. of Phil. ser. 2, IX. pp. 134, 407.—
 Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 132; 1827, XI. p. 132.—Isis, 1834, V. p. 480.
- 311. Characters of new species of Shells. Proc. Zool. Soc. II. pp. 57, 63. Wiegm. Arch. 1835, I. p. 317.
- 312. Description of some new Molluscous Animals and their Shells.

 —Zool. Beechey's Voyage, p. 101, fig.
- 313. On several undescribed Shells.—Proc. Zool. Soc. III. p. 108.
- 314. On some new species of Shells.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 27.
- 315. On Pecten niveus.—Féruss. Bull. X. p. 309.
- 316. Sur une nouvelle Coquille des Andes.--Instit. 1843, No. 53.
- On Terebratula costata and Turbo corneus.—Zool. Journ. II.
 p. 567.—Féruss. Bull. VIII. p. 135.
- 318. A Manual of the Land and Freshwater Shells of the British Islands, with Figures of each of the kinds, by W. Turton, M.D. A new edition, thoroughly revised and much enlarged, by J. E. Gray. 1840, 8°.
- 319. A systematic Catalogue of British Land and Freshwater Shells, for Labelling Collections, etc. York, 1844, 8°.
- 320. On some newly-described British Shells.—Ann. Philos. 1825, 2nd ser. X. p. 387.
- 321. On the Classification of the British Mollusca by Dr. W. E. Leach.—Ann. and Mag. N. H. 1847, XX. p. 267.
- 322. List of new British species of Mollusca.—Lond. Med. Repos. 1821, XV. p. 239.
- 323. On a new British Shell.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 110.
 —Rev. Zool. 1839, p. 121.
- 324. On Anodon Roissi from Craven.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 383. 325. New species of Shell.—Suppl. Parry's Voy. N. W. Passage.—
- Zool. Journ. I. p. 119.

 326. On the Shells of the Arctic Regions.—Parry's First Voyage, Appendix, X. p. ccxl.—Féruss. Bull. IV. p. 217.
- 327. Catalogue of the species of Mollusca and their Shells which have hitherto been recorded as found in New Zealand, with the description of some lately-discovered species.—Dieffenb. New Zealand, II. p. 228.
- 328. Description of some new species of Freshwater Shells discovered by Capt. Owen, R.N., on the Coast of Africa.—Zool. Misc. p. 10.
- 329. Catalogue of Shells collected on the East Coast of New Zealand by the *Rev. W. Yate.*—Yate's Account of New Zealand, 8°. 1835, p. 307.

330. List of Mollusca of Australia. — King, Survey of Coast of Australia, 1827, 8°. p. 474.

331. Description of some new species of Marine Shells.—Jukes,

Voyage of the Fly, 1847, 8°. II. p. 555, plates.

332. Report on Gilbertson's Fossils.—Rep. of Commissioners on Brit. Mus. 1849, p. 549.

333. On the Fossil Shells from New Zealand.—Dieffenb. New Zea-

land, II. p. 296.

334. Report on application of the British Association respecting the Fossil Shells in the British Museum.—Rep. of Commissioners on Brit. Mus. 1849, p. 545.

335. Letters and Report on Mr. Cuming's Collection of Shells.—
Append. Rep. of Commissioners on Brit. Mus. pp. 425, 433.

336. Enumeration of the species of the genus *Terebra*, with Characters of many hitherto undescribed.—Proc. Zool. Soc. II. p. 59.

Wiegm. Arch. 1835, I. p. 323.

- 337. Monograph of the Cypræidæ, a Family of Testaceous Mollusca.—Zool. Journ. I. pp. 71, 137, 367, 489; III. pp. 363, 567;
 IV. pp. 66, 213.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 385.—Isis, 1830,
 IV. p. 401.
- 338. Index to the species of Cypraa described in Mr. Gray's Monograph of the genus (by G. B. Sowerby?).—Zool. Journ. V.
- 339. Description of some new species of Cowries (Cypræidæ), as an addition to the Monograph in the Zoological Journal.—Zoolomisc. p. 35.

340. Addition and Correction to a Monograph on Cypræa, a genus

of Testaceous Mollusca.—Zool. Journ. IV. p. 67.

341. Characters of several new species of Cypræa, chiefly collected by Mr. Cuming.—Proc. Comm. Sci. Zool. Soc. 1832, II. p. 184.

- 342. A Descriptive Catalogue of Recent and Fossil Shells. Part I. Family of Cowries (Cypræidæ) and Family of Strombs (Strombidæ). 1832, 8°.
- 343. Description of a new species of Voluta (V. Norrisii).—Ann. Nat. Hist. I. p. 414.
- 344. On a new species of Voluta (V. Sophia).—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 431.
- 345. On Cypræa umbilicata and C. eximia of Sowerby.—Proc. Zool. Soc. 1849.—Ann. and Mag. N. H. 1850, p. 514.
- 346. Habits of Snails or Black Slugs (Arion ater).—Ann. of Nat. Hist. 1839, II. p. 310.
- 347. On a new genus of Land Shells (Streptaxis).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 484.
- 348. Characters of a new genus of Mollusca (Nanina).—Proc. Zool. Soc. II. p. 58.
- 349. Characters of a species of Bulinus in the Collection of M. Adumson.—Proc. Zool. Soc. I. p. 123.
- 350 On the Anatomical difference between *Helix hortensis* and *H. hemoralis*.—Ann. of Phil. ser. 2, X. p. 152.—*Féruss*. Bull. VI. p. 298.
- On Balea.—Zool. Journ. I. p. 61, fig.—Féruss. Buil. 1824, III.
 p. 248.—Isis, 1829, p. 1317; 1830, IV. p. 405.

- 352. New Land Shells from New Zealand (Helix Busbyii and H. Dunnie).—Ann. and Mag. N. H. 1841, VI. p. 317.
- 353. Monograph of the genus *Helicina*.—Zool. Journ. I. p. 62.— Isis, 1829, XII. p. 1317.—*Féruss*. Bull. III. p. 94.
- 354. On two new species of *Helicina*, and Explanation of the Figures to the Monograph.—Zool. Journ. I. p. 250.—*Féruss*. Bull. 1824, III. p. 94.
- 355. On the genus Pupina and Callia.—Ann. and Mag. N. H. 1840, VI. p. 77.
- 356. Bibliographical Notice of Monographia Heliceorum Viventium auctore L. Pfeiffer.—Ann. and Mag. N. II. ser. 2, I. p. 459.
- 357. On the Animal of Spirula.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. pp. 257, 444, fig.
- 358. On a specimen of Argonauta with an Ocythoë from the Cape of Good Hope.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 121.—Madras Journ. Lit. VII. p. 263.
- 359. On the Animal (Ocythoë) found in the Shells of the genus Argonauta.—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 107.—Isis, 1834, VIII. p. 838.
- 360. Arguments in favour of the parasitic nature of the Animals found in the Shells of the genus Argonauta, Linn.—Proc. Zool. Soc. II. p. 120.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 331.
- 361. On the Animal of Argonauta.—Ann. of Philos. 1825, 2nd ser. X. p. 152.
- 362. Catalogue of the Mollusca in the Collection of the British Museum; with Description of Species and Synonyma. Part 1. Cephalopoda Antepedia. 1849. Part. 2. Pteropoda. 1850.
- On the Animal of *Hyria*.—Ann. and Mag. N. II. 1841, VI. p. 316.
- 364. On the species of the genus *Placenta* of *Retzius*.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 114.—Ann. and Mag. N. II. 1849, p. 152.
- 365. On a recent species of the genus Hinnites of De France, and some Observations on the Shells of the Monomyaires of Lamarck.

 —Ann. of Phil. ser. 2, XII. pp. 103, 361.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 134.—Isis, 1834, V. p. 503.
- 366. On the Structure of the *Pholades*.—Zool. Journ. I. p. 406.—
 Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 137.
- 367. On the Nursing Pouch or Chamber of the Chama concamerata of Gmelin.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 117.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 178.—Isis, 1834, VIII. p. 797.
- 368. A Monograph of the genus Teredo of Linné, with descriptive Characters of the species in the British Museum.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 409.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 179.—Isis, 1834, p. 796.
- 369. On the Animal of *Modiolus discrepans*.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 480.
- 370. A Synoptical Catalogue of the species of certain Tribes or genera of Shells contained in the Collections of the British Museum and the Author's Cabinet; with Descriptions of the new species. Part 1. Mactrada.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 370.—Wiegm. Arch. 1838.

371. Catalogue of the species of the genus Cytherea of Lamarch, with the description of some new genera and species.—Analyst, 1838, VIII. p. 302.

372. Catalogue of the Bivalve Mollusca in the Collection of the British Museum. Part 1. Placentadæ and Anomiadæ. 1850, 12°.

373. On two recent species of *Trigonia*.—Ann. Nat. Hist. 1828, I. p. 481.

374. Description of Avicula lata from Australia.—Eyre, Journ. Exp. Cent. Aust. I. p. 435, fig.

375. On the genus Plagiostoma.—Ann. Phil. ser. 2, 1825, X. p. 153.

976. On the Animal of Aspergillum.—Cheek, Edinb. Journ. Nat. and Geog. Sci. 1831, p. 53.

 Bibliographical Notice of "Observations on the genus Unio, by J. Lea." 1835.—Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 284.

378. On the arrangement of the Brachiopoda.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 435.

379. On the Synonyma of the genera Anomia, Crania, Orbicula, and Discina. — Ann. of Phil. ser. 2, X. p. 241. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 139.—Isis, 1834, V. p. 494.

380. List of the specimens of Radiated Animals (Centroniæ) in the Collection of the British Museum. 12°. 1848.

381. Outline of the arrangement of Zoophytes, with Characters of Families and Genera.—Syn. Brit. Mus. 1834, p. 68; 1836, p. 96.

382. Outline of the arrangement of Radiated Animals (*Centroniæ*), with Characters of Families and List of Genera.—Syn. Brit. Mus. ed. 1840, pp. 59-77.

383. On the character of Zoophytes.—Phil. Mag. LXIII. p. 274.— Féruss. Bull. V. p. 279.

384. Catalogue of Radiated Animals, Annelides and Sponges found in New Zealand, with description of some new genera and species

lately discovered there.—Dieffenbach, N. Zealand, II. pp. 264, 292.
385. List of Radiated Animals and Zoophytes of Australia.—King, Narrat. Coast of Australia, 1827, II. pp. 470, 471.

386. Description of two new species of Celliferous Corals discovered by *Miss Elliot* in the Harbour of Kingsale, near Cork.—Zool. Misc. p. 34.

387. Description of some Corals, including a new British Coral (Flabellum MacAndrei) discovered by W. MacAndrew, Esq.—Proc. Zool. Soc. 1849, p. 74, fig.

388. An Outline of an arrangement of Stony Corals.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 120.

389. Description of a new genus of Star-bearing Corals (Stylaster).

—Zool. Misc. p. 36.

390. Characters of two new genera of Corals (*Errina* and *Anthopora*).—Proc. Zool. Soc. III. p. 85.

391. Characters of a new genus of Corals (Nidalia).—Proc. Zool. Soc. III. p. 59.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 295.

On a Coral incrusting a Shell.—Proc. Zool. Soc. III. p. 108,
 On the Coral known as the Glass Plant (Hyalonema Sieboldi).—
 Proc. Zool. Soc. III. p. 63.—Syn. Brit. Mus. 1834, p. 77; 1835, p. 70.

- 394. On the animal of the genus Antipathes.—Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 41.
- 395. Description of Sarcoptilus, a new genus of Pennatulida.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 45.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 76.
- 896. Description of a new species of Gorgonia from Australia.— Proc. Zool. Soc. 1849.—Ann. and Mag. N. H. 1850, p. 510.
- 397. A Synopsis of the genera and species of the Class Hypostoma (Asterias, Linn.).—Ann. and Mag. N. H. VI. 1841, pp. 175, 275.
- 398. On some new genera and species of Asteriadæ.—Proc. Zool. Soc. 1847, XV. p. 72.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 193.
- 399. Description of Spatangus elongatus from Australia.—Eyre's Journ. Exp. Cent. Aust. I. p. 436, fig.
- 400. Characters of a new genus of Radiata (Ganymeda).—Proc. Zool. Soc. II. p. 15.—Ann. and Mag. N. H. 1841, VI. p. 158.
- 401. On a new species of Encrinite (Encrinites (Apiocrinites)

 Prattii).—Phil. Mag. ser. 2, IV. p. 219.—Isis, 1834, VIII. p. 798.

 —Féruss. Bull. XXIV. p. 126.
- 402. On the Digestive Organs of the genus Comatula of Lamarch, and on the Crinoidea of Müller.—Ann. of Phil. ser. 2, XII. p. 392.—Isis, 1834, V. p. 503.
- 403. An attempt to divide the *Echinidæ*, or Sea Eggs, into Natural Families.—Ann. of Phil. ser. 2, X. p. 423.—Isis, 1834, V. p. 496.
- 404. On the genera distinguishable in *Echinus*, Lam.—Proc. Zool. Soc. III. p. 57.
- 405. Description of some new species of Starfishes (Asteriadæ).—
 Jukes, Voy. of the Fly, 1847, II. p. 339.
- 406. A Gigantic Echinus-spine.—Ann. Nat. Hist. I. p. 414.
- 407. On the Chemical composition of Sponges.—Ann. of Phil. ser. 2, IX. p. 431.
- 408. On the situation and rank of Sponges in the Scale of Nature, and on their Internal Structure.—Zool. Journ. I. p. 46.—Synopsis Brit. Mus. 1834, p. 78; 1835, p. 70.—Isis, 1829, p. 1315.—Féruss. Bull. IV. p. 399.
- 409. List of the specimens of British Sponges in the Collection of the British Museum. 12°. 1848.
- On the Arrangement of Fossil Animal Remains in Collections.
 Ann. and Mag. N. H. 1851, VIII. p. 347.
- 411. Synopsis of the species of Antelopes and Strepsiceres, with Descriptions of some new species.—Proc. Zool. Soc. 1850.—Ann. and Mag. N. H. 1851, VIII. pp. 129, 211.
- 412. Description of some new genera and species of Spatangidæ in the British Museum.—Ann. and Mag. N. H. 1851, VII. p. 130.
- 413. Description of a new species of *Chrysodomus* from the Mouth of the Mackenzie River.—Proc. Zool. Soc. 1850.—Ann. and Mag. N. H. 1851, VII. p. 138.
- 414. An attempt to arrange the species of the Family *Pholadidæ* into Natural Groups.—Ann. and Mag. N. H. 1851, VIII. p. 380.
- 415. Observations on the genus Rhizochilus of Steenstrup.—Ann. and Mag. N. H. 1851, VIII. p. 477.

416. Catalogue of *Echinidæ*, or Sea Eggs, in the Collection of the British Museum. Part 1. *Echinida irregularia*. 12°. 1851.

417. List of British Mollusca and Shells, with Synonyma, in the Collection of the British Museum. Part 1. Acephala and Brachiopoda. 12°. 1851.

418. Biographical Notice of Dr. Moller.—Ann. and Mag. N. H.

XVII. p. 71.

419. Observations on Mr. Stutchbury's new Chimpanze (Troglodytes gorilla).—Rep. Comm. on Brit. Mus. p. 435.

420. The Transformation of Mollusca noticed by Forskal in 1775.

-Aun. and Mag. N. H. 1850, VI. p. 144.

421. On the species of Anomiada.—Proc. Zool. Soc. 1849.—Ann.

and Mag. N. H. 1850, VI. p. 212.

- 422. Description of a new genus (Latia) and some new species of Shells from New Zealand.—Proc. Zool. Soc. 1850. Ann. and Mag. N. H. 1851, VII. p. 64.
- 423. Description of two new genera and some new species of Scutellidæ and Echinolampidæ in the Collection of the British Museum.—Proc. Zool. Soc. 1850.

424. Place of *Rhizopodes* in the System.—Zool. Journ. I. p. 222.—Syn. Brit. Mus. 1843, p. 161; 1844, p. 99.

425. Observations on *Corallina*. — Syn. Brit. Mus. 1834, p. 79; 1835, p. 70; 1836, p. 112.

GRAY (J. E.) and GRAY (G. R.).

1. List of the Mammalia and Birds of Nepaul, presented by B. H. Hodgson, Esq. to the British Museum. 12°. 1846.

GRAY (Maria Emma).

 Figures of Molluscous Animals for the Use of Students. Vol. I. 1840; Vols. II. III. IV. 1850, plates.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 56.

GRAY (Stephen).

- 1. Microscopical Animals.—Phil. Trans. No. 221, p. 280.—Bibl. Ent. I. p. 149.
- ·2. On the Fossils of Reculver Cliff.—Phil. Trans. XXII. p. 762.

GRAYDON (G.).

- On the Fish enclosed in Stone of Monte Bolca.—Trans. R. Irish Acad. IV. p. 281.
- 2. On the Dykes of Monte Somma in Italy.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 233.

GREAVES (R.).

 On the Discovery of Bones of Birds, Fishes and Mammalia, in the Limestone Cliff at Eel Point in Caldy Island.—Proc. Geol. Soc. III. p. 322.

GREEN (Jac.).

1. Fragments relating to the History of Animals.—Sill. Amer. Journ. IV. 2, p. 309.—Isis, 1832, X. p. 1042.

2. Falco leucocephalus .- Sill. Amer. Journ. IV. 1, p. 89.

Description of several species of North American Amphibia, accompanied with Observations.—Journ. Acad. of Philad. I. p. 348.

 Réponse à une Note du Synopsis of American Reptiles du Dr. Harlan.—Contrib. Maclur. Lyc. 1827, I. p. 39.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 130.

 Description de quelques espèces nouvelles de Salamandre.— Contrib. Maclur. Lyc. 1827, I. p. 3, fig.—Féruss. Bull. 1829,

XVI. p. 129.

Description of a new species of Salamander (Salamandra tigrina).
 —Journ. Acad. of Philad. V. p. 116.—Féruss. Bull. 1828, XIII.
 p. 436.

7. Les espèces du genre Dolium des États-Unis.—Tr. Alb. Instit.

I. 4, p. 131, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 274.

8. Monographies des Cônes de l'Amérique du Nord, et Description de trois espèces nouvelles.—Tr. Alb. Inst. 1830, I. 4, p. 121, fig. —Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 273.

 Nouvelles espèces d'Achatines des îles Sandwich.—Contrib. Maclur. Lyc. 1827, I. 2, p. 47, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 138.

 Remarques sur l'Achatina Stewartii.—Contrib. Maclur. Lyc. 1829, I. p. 66.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 331.

11. Notice of a Mineralized Tree Rocking-Stone.—Sill. Amer. Journ. V. 2, p. 251, fig.

12. Some curious Facts respecting the Bones of the Rattle Snake.

-Sill. Amer. Journ. III. 1, p. 85.

Monography of the Trilobites of North America, with coloured Models of the species. Philad. 1833, 8° fig.—Sill. Amer. Journ. XXIII. 2, p. 395.—Isis, 1835, I. p. 95.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 451.

14. A Supplement to the Monography of Trilobites of North

America.—Quenst. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 358.

15. Description of several new Trilobites.—Sill. Amer. Journ. XXXII. 2, p. 343.

 Descriptions of some new N. American Trilobites.—Sill. Amer. Journ. XXV. 2, p. 334.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 461.

17. Description of two new Trilobites (Calymene phlyctainodes and Asaphus platypleurus).—Sill. Amer. Journ. XXXII. 1, p. 167.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 363.

 Description of a new Trilobite (Calymene Rowii).—Sill. Amer. Journ. XXXIII. 2, p. 406.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 79.

- 19. Some Remarks on the genus Paradoxides of Brongniart, etc.—Sill. Amer. Journ. XXXIII. p. 341.
- Description of a new Trilobite (Asaphus diurus).—Sill. Amer. Journ. XXXVII. p. 40.

21. Remarks on the Trilobites and on Culymene Bufo.—Sill. Amer. Journ. XXXVII. p. 25.

22. On the inferior Surface of the Calymene Bufo.—Sill. Amer. Journ. XXXVIII. p. 410.

GREENOCK (Lord).

1. On the Phænomena displayed in the Neighbourhood of Edin-

burgh by the Igneous Rocks, in their Relations with the Secondary Strata.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XIII. p. 39.

2. On the Coal Formation of the Great Valley of the Scottish Low-

lands.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XIII. p. 107.

3. On the Coal-fields of Scotland.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 639.

GREENOUGH (G. Bellas).

1. Critical Examination of the First Principles of Geology, in a series of Essays. Lond. 1819, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 590.—Isis, 1823, IX. p. 989.—(Germ.) Kritische Untersuchung der ersten Grundsätze der Geologie, in einer Reihe von Abhandlungen. Weim. 1821, 8°.

2. Geological Map of England and Wales, in six sheets, with an accompanying Memoir. Lond. 1819. (2nd edit.) Lond. 1840.

- 3. Memoir of a Geological Map of England. Lond. 1820, 4°. (2nd ed.) Lond. 1840, 8°.—Proc. Geol. Soc. III. p. 180.
- 4. Address to the Geological Society in 1834.—Proc. Geol. Soc. II. p. 42.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 442; V. p. 53.—(On the Theory of the Elevation of Mountains.) Edinb. N. Phil. J. XVII. p. 205. -L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 708.

5. Address to the Geological Society in 1835.—Proc. Geol. Soc.

II. p. 145.—Phil. Mag. ser. 3, VII. pp. 54, 142, 212.

GREENWAY (J.).

1. On a Hill on the Borders of N. Carolina, supposed to have been a Volcano.—Trans. Am. Phil. Soc. III. p. 231.

GREENWOOD (Alfred).

1. On the Occurrence of the Black Redstart near Penzance.--Zoologist, p. 100. Occurrence of the Squacco Heron near Penzance, p. 143. Occurrence of Richard's Pipit in Cornwall, p. 190.

GREENWOOD (F. W. P.) and Gould (A. A.).

1. Thracia Conradi.—Proc. Bost. Soc. May 1838.—Sill. Am. J. XXXVI. p. 379.

GREGOR (W.).

1. On a remarkable Change which Metallic Tin undergoes under peculiar circumstances, and on its partial conversion into Muriate of Tin.—Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 51.

2. On the Tremolite of Cornwall.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III.

p. 399.

Gregorius (J. G.).

1. Orographia, oder Beschreibung der berühmtesten Berge in den vier Welttheilen. Fr. u. Leipz. 1715, 8°.

GREGORY (G.).

- 1. Dictionary of Arts and Sciences. Lond. 1806-1807, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 149.
- 2. The Economy of Nature explained and illustrated on the principles of Modern Philosophy. 3 vols. 8°. London, 1804.

Gregson ().

 Notes on the Habits of Nyssia zonaria.—Entom. Soc. March 1842.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 68.

Grembs (Fr. Osw.).

Arbor integra et ruinosa Hominis, ubi et simul de rerum Principiis, Meteoris, Lapidibus, Mineralibus, Vegetabilibus et Animalibus disseritur. Francof. 1657 et 1671, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 244.

GREN (F. A. C.).

1. Neues Journ. der Physik; vide sup. Pars I. p. 27.

Grenow (L. Th.).

 Mémoire sur les Méduses.—Act. Helvet. IV. 1760.—Dict. Sc. n. LV. p. 539.

Gresalvi (Strat.).

1. Storia naturale dell' Isola di Corsica. 8°. Firenze, 1774.

GRESSLY (A.).

 Observations géologiques sur le Jura Soleurois. Neuch. 1838, 4°.—N. Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. II. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 659.

GREVE (Bernh. Ant.).

- Kurzgefasste Naturgeschichte der schädlichsten Insekten, nebst den bewährtesten Mitteln zu ihrer Vertilgung. Osnabr. 1810, 8°.—Eis. Insect. p. 171.
- Bruchstücke zur vergleich. Anatomie und Physiologie, etc. 8°. Oldenb. 1818.

GREVEL (F. G.).

1. De Lochiorum natura. Berol. 1839, 8°.— Val. Repert. VI. p. 35.

GREVILLE (R. K.).

 Additions to the Entomology of the Edinburgh District.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 494.

GREVILLE (R. N.).

1. On the Capture of Coleoptera at Stirling .- Zoologist, p. 698.

GREW (Nehemiah).

- Musœum Regalis Societatis, or a Catalogue and Description of the Natural and Artificial Rarities belonging to the Royal Society, and preserved in Gresham College. Lond. 1681; 1686, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 281; VII. p. 231.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 380.—Mod. B. Helm.
- Anatomia comparata Ventriculi et Intestinorum. Lond. 1681, fol.—Act. Erudit. I. p. 57.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 115.
- Descriptio ac usus Pororum in cute Manum atque Pedum, translata ex Transact. Anglic. Maji 1684, No. 159.—Act. Erudit. IV. p. 516.

GRI

4. Cosmologia Sacra. Lond. 1702, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 346. 5. On the American Tomineius, or Humming Bird.—Phil. Trans. XVII. p. 760.

GREY (G.).

1. Journals of two Expeditions of Discovery in North-west and Western Australia. Lond. 1841, 8°.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 499.

GRIENDAL (J. Fr.).

1. Micrographia nova; oder neue curieuse Beschreibung verschiedener Kleiner Körper, welche vermittelst eines, von dem Autor neu erfundenen Vergrosserungsglase, angestellt worden. Nürnb. 1687, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 357.

GRIERSON (Dr. J.).

- 1. Mineralogical Observations in Galloway.—Mem. Wern. Soc. II. p. 373.
- 2. On some Sandstone Petrifactions found near Edinburgh.—Mem. Wern. Soc. III. p. 156.
- 3. On the Natural History of the Mole.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 218.
- 4. General Observations on Geology and Geognosy, and the Nature of these respective Studies.—Mem. Wern. Soc. V. p. 401.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 314.
- 5. On Footsteps before the Flood, in a specimen of Red Sandstone. -Brewst. Journ. Sci. ser. 1, VIII. p. 130.-Féruss. Bull. XVII. p. 358.

GRIESBACII (A. W.).

- 1. Note on the Economy of Gyrinus villosus. Entom. Mag. IV. p. 254.
- 2. On the Existence of Natural Genera.— Walk. Ent. Mag. 1832, VI. p. 296.—Bibl. Ent. I. p. 150.

GRIESINGER (L. J.).

1. Vollständiges Bienenmagazin, in welchem von der Bienenflege überhaupt, der Bienen natürlichen Generation, Ursprunge u. Präparation des Honigs, etc., aus eigener Erfahrung, mit ganz neuen Entdeckungen gehandelt wird. Ulm, 1769, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 294.

GRIFELINI (Fr.).

1. Observation sur la Scolopendre marine luisante et la Baillouviane. Ven. 1750, 8°.

Griffin (

1. Contributions to the Physiology of Vision.-Lond. Med. Gaz. 1838, May.—Müll. Arch. 1840, p. 11.

Griffin (J. J.).

1. Greenockit, ein neues Mineral bei Glasgow.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 687.

GRI 129

2. A System of Crystallography with the application to Mineralogy. Part I. Glasgow, 1841, 8°.

GRIFFIN (W.) et GRIFFIN (D.).

1. Medical and Physiological Problems. Part I. Limer. 1839, 8°.

GRIFFITH (EDW.).

1. A general and particular description of Vertebrated Animals, arranged conformably to the modern discoveries and improvements in Zoology. 8°. Lond. 1821, pl.

2. A general and particular description of Carnivorous Animals, &c.

8°. Lond. 1821, pl. col.

3. The Animal Kingdom arranged in conformity with its organization, by Baron Cuvier; with additional descriptions by E. Griffith. 16 vols. 8°. London, 1827–1835.

GRIFFITH (J. W.).

1. On the Sacculi of the Polygastrica.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 438.

2. On the different Modes of preserving Microscopic Objects.— Ann. and Mag. N. H. XII. p. 113.

3. Additional observations on the Polygastric Sacculi.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 178.

4. Means of remedying the defect of Artificial Light in working with the Microscope.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 481.

GRIFFITH (Richard).

1. On the Syenite Veins which traverse Mica Slate and Chalk at Goodland Cliff and Torr Eskert, to the south of Fair Head, in the County of Antrim.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 179.—Proc. Geol. Soc. II. p. 223.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 559.

2. On the Geological Relations of the several rocks of the South of Ireland. -- Proc. Geol. Soc. III. p. 136. - Phil. Mag. scr. 3, XV.

p. 536.

- 3. On the true Order of Succession of the Older Stratified Rocks in the neighbourhood of Killarney and to the north of Dublin .-Phil. Mag. ser. 3, XVI. p. 161; XVII. p. 161.
- 4. On the Geological Map of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 56.
- 5. On the leading features of the Geology of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 88.
- 6. On the Geological Structure of the South of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 81.—Karst. u. Dech. Arch. XVII. p. 388. -L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 828.

7. Statement of the Fossils which have been discovered in the several members of the Carboniferous or Mountain Limestone of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 51.

8. On the Distribution of Erratic Blocks in Ireland, and particularly those of the North Coasts of the Counties of Sligo and Mayo. -Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 40.

VOL. III.

9. On the lower portion of the Carboniferous Limestone Series of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 42.

10. On the Old Red Sandstone, or Devonian and Silurian Districts

of Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 46.

11. On the occurrence of a Bed of Sand containing recent Marine Shells, on the summit of a Granite Hill, on the Coast of the County of Mayo.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 50.

12. On certain Silurian Districts of Ireland.—Rep. Brit. Assoc.

1844, Sect. p. 46.

- 13. Notice respecting the Fossils of the Mountain Limestone of Ireland, as compared with those of Great Britain and also with the Devonian System. 4°. Dublin, 1842.
- A Synopsis of the Characters of the Carboniferous Limestone Fossils of Ireland. 4°. Dublin, 1844.

GRIFFITHS (J.).

 On a rare species of Worm Shells, discovered at an island lying off the North-west Coast of the Island of Sumatra, in the East Indies.—Phil. Trans. XCVI. p. 269.

GRIGNON ().

1. Les Vers à soie et les Abeilles, etc. Poème. Paris, 1786, 18°.

GRILL (Adolph Ulric).

1. Om Naturalie-samlingen på Söderfors. Stockholm, 1795.

2. Lo-jagt.—Tidskr. f. Jägare, I. p. 165.

GRILL (Ant.).

1. Catalogus van syn Rariteiten Kabinet. Amst. 1728, 8°.

 Musei Grilliani Catalogus, continens præstantissima et rarissima omnis generis Fossilia quæ reliquit Ant. Grill. Lat. et Belg. Anst. 1776, 8°. (edid. C. E. Engelbronner).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 390.

GRILL (John Abraham).

- 1. Om orsakerna hvarföre Chinas Natural-historia är så litet bekant. Stockholm, 1773.
- 2. Berättelse om Chinesernes sätt at eftergöra äckta Perlor.—Act. Holm. XXXIII. p. 93.—Mod. B. Helm.

GRILLO ().

1. Ornithologische Bemerkungen.—Naturf. 1789, XII. p. 127.

GRIMALDI ().

 Ragionamenti accademici sopra gli Insetti degli Ulivi. Lucca, 1825, 8°.

GRIMAUD (Guill. de).

- 1. Cours complet de Physiologie. Par. 1818, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Mémoire sur la Nutrition, présenté à l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg. Pét. 1789, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

GRIMAUX DE CAUX (G.).

 Des Générations spontanées, de l'Ovologie et de l'Embryologie. Paris, 1838, 8°. fig.

2. Etudes sur l'Ovologie. Fragment de Philosophie naturelle. Par.

1839, 8°.—Rev. Zool. 1838, p. 109.

GRIMAUX DE CAUX (G.) et MARTIN ST.-ANGE (G. J.).

 Physiologie de l'espèce. Histoire de la Génération de l'Homme, comprenant l'étude comparative de cette fonction dans les divisions principales du Règne Animal. Paris, 1837, 4°. fig.— Val. Repert. III. p. 22.

GRIMELLI (P. G.).

1. Osservazioni ed Esperienze elettro-fisiologiche dirette ad istituire la Elettricita medica. Modena, 1839, 8°.

GRIMES (Edw.).

 Observations on the Flints of Warwickshire.—Brewst. Journ. Sc. III. p. 77.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 323.

GRIMM (Corn.).

1. De maris nocturnâ lucis emissione. 4º. Hanau, 1842.

GRIMM (H. Nic.).

- 1. Vermes rari lucentes.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, p. 406.
- Anatome Coralloidis.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, p. 408, fig. —Mod. B. Helm.
- De Piscatură Margaritarum apud Insulam Manaar, non procul à Ceylonâ sitam. — Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1684, p. 99. — Mod. B. Helm.
- 4. De Capri sylvestri Africanâ.--Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1685, p. 131.

GRIMM (J.).

1. Der Berg Rüdöshegy.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 10.

 Alaunfels u. dessen Gewinnung in Ungarn.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 554.

GRIMMER (Karl H. Benj.).

 Steiermarks Coleopteren mit ein hundert sechs neu beschriebenen Species. Grätz, 1841, 8°.—Rev. Zool. 1841, p. 384.

GRISEBACH (A.).

 Reise durch Rumélien und nach Brussa im J. 1839. Gött. 1841, 2 vols. 8°. fig.

 On the occurrence of Phytozoa in Phanerogamous Plants.— Botan. Zeit. 1844, Sept. 20.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 264.

GRISELINI (Fr.).

Versuch einer Politischen u. natürlichen Geschichte des Temeswarer Banats, in Briefen an Standes personen u. Gelehrte. Wien, 1780, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 645.

 Lettere odeporiche di Venezia, Trieste, Carinthia, Carniola e Temeswar, etc. Spettanti all' Istoria Naturale e Costumi di varii Popoli. Milano, 1780, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 646.

3. Discorso sopra l'utilità della Zootomia. Venez. 1749, 8°; 1751,

4º.--Böhm. Bibl. II. 1, p. 84.

4. Observations sur la Scolopendre marine luisante et la Baillouviana. Ven. 1750, 8°.—(Germ.) Allgem. Mag. V. p. 299, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 419.

GRISOGONO (Pietro Nutrizio).

 Notizie per servire alla Storia naturale della Dalmazia. Trevigi, 1780, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 645.

Größen (Ott. Fr. v.).

 Orientalische Reisebeschreibung. Marienwerd. 1694, 4°. fig.— (Auszug) Danz. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 662.

GROEF (J. E. A.).

1. De lapidibus Cancrorum citratis. 4°. Altdorf, 1735.

GRŒNEVELT (Joh.).

 Dissertatio lithologica variis Observationibus et figuris illustrata. Lond. 1684, 8°. fig.—Act. Erudit. IV. p. 124.

GROENWALL (A.).

1. Argentifodinæ et urbis Salanæ Delineatio. Ups. 1725; 1730, 4°.

GROGNIER ().

 Notice sur les travaux de la Société Roy. d'Agricult. de Lyon. (Vers à Soic, Insectes nuisibles.) Lyon, 1832, 8°.

2. Précis d'un Cours de Zoologie vétérinaire. Paris et Lyon, 1833,8°.

GROHMANN (J. S.).

Nuova Descrizione del Cameleonte siculo. Palermo, 1832, 4º. fig.—Isis, 1833, XI. p. 1121.

GRONAU (C. L.).

- Beiträge zur Naturgeschichte des Schattenfreundes (*Phalæna scotophila*).—Sehr. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 167.—Bibl. Ent. I. p. 150.
- Beiträge zur Insektengeschichte.—Berl. Naturf. Fr. X. p. 108.— Fuessl. N. Ent. Mag. i. p. 204.—Bibl. Ent. I. p. 150.

3. Ueber die vom Himmel gefallenen Steine. Berl. 1808, 8°.

Gröning (D. O. G.).

1. Vorlesungen Schwed. Akad.; vide sup. Pars I. p. 28.

Gronovius (J. Fr.).

- 1. A Method of preparing Specimens of Fish, by drying their Skins.

 —Phil. Trans. XLII.—Dict. Sc. n. XXII. p. 501.
- 2. Pisces Belgii.—Act. Upsal. 1741, fig.—Cuv. et Val. I. p. 101.
- 3. Pisces Belgii rariores.—Act. Upsal. 1742.—Cuv. et Val. I. p. 109.
- 4. Cottus, ossiculo pinnæ dorsalis primo longitudine corporis, de-

- scriptus.—Act. Upsal. 1740, p. 121, fig.—Dict. Sc. n. XXII. p. 533.
- Piscis Scombri et Percæ descriptio.—Act. Upsal. 1744, fig.—Dict. Sc. n. XXII. p. 524.
- The Figure of the Mustela fossilis.—Phil. Trans. XLIV. No. 483, p. 451.—Dict. Sc. n. XXII. p. 531.
- Index Supellectilis lapideæ, quam collegit, in Classes et Ordines digessit, specificis Nominibus et Synonymis illustravit. Lugd. Bat. 1740; 1750, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 48.
- 8. On a Water Insect, which being cut into several pieces becomes so many perfect animals (*Hydra*.).—Phil. Trans. XLII. p. 218. —*Mod.* B. Helm.

Gronovius (L. Th.).

- C. Plinii Secundi Historiæ naturalis Liber nonus de Aquatilium natura; recensuit amplissimisque commentariis instruxit. Lugd. Bat. 1778, 8°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 491.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 203.
- Bibliotheca Regni animalis atque lapidei, seu Recensio auctorum et librorum qui de Regno animali et lapideo tractant. Lugd. Bat. 1760, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Biogr. Un. XVIII. p. 529.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 171.
- Zoophylacium Gronovianum, exhibens Animalia quadrupeda, Amphibia, Pisces, Insceta, Vermes, Mollusca, Testacea et Zoophyta quæ in Museo suo adservavit atque descripsit. Lugd. Bat. 1763-1781, fol. fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 233.—Biogr. Un. XVIII. p. 529.
- 4. Animalium Belgicorum observatorum Cent. I.-V.—Act. Helv. Phys. Med. V. pp. 120, 138, 333, 373.—Bibl. Ent. I. p. 151.
- Museum Ichthyologicum, sistens Piscium indigenorum et quorundam exoticorum Musei ejus descriptiones et icones. Lugd. Bat. 1754, 1756, 2 vols. fol. fig.—Biogr. Un. XVIII. p. 529.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 57.
- 6. Entomologische Bemerkungen.—Naturf. 10 St. p. 108.—Bibl. Ent. I. p. 151.
- Museum Gronovianum, s. Index Rerum naturalium et artefactarum, quas sibi comparavit, etc.—Lugd. Bat. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 399.
- 8. Brief aan N..... behelzende eene Waarneeming omtrent zeker Zecgewas.—Uitgez. Verh. II. p. 219, fig.—Mod. B. Helm.
- 9. Descriptio Astaci Norvegici curiosi, -- Act. Helvet. IV.
- Gymnoti tremuli Descriptio, atque Experimenta cum eo instituta.—Act. Helvet. IV.
- Observationes de Animalibus aliquot marinæ Aquæ innatantibus, atque in littoribus Belgicis obviis.—Act. Helvet. 1760, IV. p. 35, fig.—Mod. B. Helm.

GROS (A.).

 Mittheilungen der Pariser Akademie über die Krätzmilbe des Menschen.—Ann. Sc. n. VI. p. 122.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 250. 194

GROSCHEDELIUS (J. B.).

 Trifolium Hermeticum, darinnen aller Mineralien Geburt, Herkommen, Wachsthum u. Mehrung enthalten, &c. Frankf. 1629, 8°.

GROSE (J. H.).

 Voyage aux Indés Orientales, traduit de l'Angl. par Hernandez. Lond. et Par. 1758, 1764, 12°.—(Germ. Schad.): Reise nach Ostindien. Fürth, 1775, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 674.

Gröser () et Bruch ().

1. Bericht deutsch. Naturf. zu Mainz; vide sup. Pars I. p. 29.

GROSHANS (G. P. F.).

 Specimen anatomico-physiologicum de Systemate propoietico quod est Radiatorum, Articulatorum et Molluscorum Acephalorum. Lugd. Bat. 1837, 8°.

 Prodromus Faunæ Homeri et Hesiodi. Van der Hoev. Tijdsch. VI. p. 289; X. p. 301.

GROSIER ().

1. A general description of China. Lond. 1788, 8°. (trad.)—Bibl. Ent. I. p. 151.

Gross (L. von).

 Geologie, Geognosic und Petrefaktenkunde. Weimar, 1844, 8°. fig.

GROSSE ().

 Handbuch der Naturgeschichte. Nürnb. 1773, 5 vols. fig.— Zwick. 1809, id.

GROSSEN (J. Matth.).

 Bibliotheca hydrographica, cum Lexico hydrologico; d. i. vollständiges Verzeichniss aller bekannten Schriften, welche von den Heil- Gesund- und Sauerbrunnen, Warmen und wilden Bädern, mineralischen und metallischen Wassern, sowohl in, als ausserhalb Deutschland handeln. Nürnb. 1729, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 5.

GROSSMANN (A. Th.).

 De specificâ Nervorum sensibilium Energiâ. Lips. 1842, 4°.— Val. Repert. VIII. pp. 23, 46.

GROTHAUS (T. W.).

Specimen anatomico-physicum, quo accuratius Conchæ Pholadis, vulgo anscriferæ dictæ, quæ anili fabulæ quod anserum quoddam genus in arboribus crescat, ansam dedit, etc.
 Hafn. 1731, 4°. fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 473.—Mod. B. Helm.

GROTTANELLI (Stanisl.).

 Storia ragionata di una Gravidenza della Tuba falloppiana destra. Pisa, 1818, 8°.

GROVE (Rob.).

1. Carmen de Sanguinis circuitu, a G. Harvæo, Anglo, primum

invento; adjecta sunt Miscellanea quædam. Lond. 1685, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

GROZIEUX DE LA GUERENNE ().

1. Diss. medica de natura animalium. 4º. Paris, 1779.

GRUBB (Michael).

1. Om ett sällsynt sjökräk funnet vid Caput bonæ spei.—Kongl. Vetensk. Ac. Handl. 1765, p. 221.

GRUBE (A. Ed.).

1. Zur Anatomie und Physiologie der Kiemenwürmer. Königsb. 1838, 4°. fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 207. — Müll. Arch. 1840, p. ccxxII.

2. Versuch einer Anatomie des Sipunculus nudus.—Müll. Arch.

1837, II. p. 237, fig.

3. Ueber Augen bei Muscheln. - Mull. Arch. 1840, p. 24, fig. - Wiegm. Arch. 1841, II. p. 277.

4. De Pleione carunculatâ, Dissertatio anatomica. Regiom. 1837,

4º.— Val. Repert. III. p. 17.

 Ueber den Bau der Macula lutea des menschlichen Auges.— Müll. Arch. 1840, p. 38, fig.

 Aktinien, Echinodermen und Würmer des Adriatischen und Mittelmeeres. 1840.—Wiegm. Arch. 1841, II. pp. 281, 300.

GRUBE (Ed.).

1. Einige Resultate aus Untersuchungen über die Anatomie der Araneiden.—Müll. Arch. 1842, p. 296.

2. Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden.—Arch.

Nat. 1846, I. pp. 45, 161.

- Beschreibung einer auffallenden an Süsswasserschwämmen lebenden Larve.— Wiegm. Arch. 1843, I. p. 331, fig.
- 4. Ueber den Lumbricus variegatus, Müll. und ihn verwandte Anneliden.—Wiegm. Arch. 1844, I. p. 198, fig.

GRUBER (Mich.).

- 1. Darstellung der forstschädlichen Insekten, etc. 8°. Wien, 1842. Gruber (Tob.).
- 1. Briefe hydrographischen und physikalischen Inhalts aus Krain an H. v. Born. Wien, 1781, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 583.

GRUBY ().

- Recherches anatomiques sur le Système veineux de la Grenouille. Paris, 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 8, 34.—Rev. Zool. 1841, pp. 859.
- 2. Sur une nouvelle espèce de Hæmatozoaire (*Trypanosoma san*puinis).—Ann. Sc. n. (3° sér.) І. р. 104, fig.—C. R. 1843, Nov. —Aµn. and Mag. N. H. XIII. р. 158.—Rev. Zool. 1843, р. 348.

GRUBY () ct DELAFOND ().

1. Sur une alteration vermineuse du sang d'un chien.—Ac. Sc. Par.

1843.—Rev. Zool. 1843, p. 55.—Ann. Chim. et Phys. Mars 1842.

7.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 403.

2. Sur des Animalcules se développant dans l'estomac et dans les intestins, pendant la digestion des Animaux herbivores et carnivores.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1843, p. 370.—(Compt. Rendus, Dec. 1843.)—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 154.

GRUITHUISEN (Fr. v. P.)

1. Ueber Naturforschung nebst Anhang und Uebersicht der Arbeiten des Verfassers im Felde der Naturforschung. Augsb. 1823, 8°.— N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxvii.

2. Anthropologie, oder von der Natur des menschlichen Lebens und Denkens. Münch. 1810, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 152.

3. Ueber Organozoomie. Münch. 1811, 8°.—*Engelm.* Bibl. med.-

chir. p. 153.

4. Physiologische und physiographische Bemerkungen über mieroscopische Thiere, besonders in Hinsicht ihrer Entstehung, Umwandlung, Differenz, auch der Verrichtungen des Darmkanals, der Respiration, etc.—Salzb. Med. Zeit. 1818, No. 92, etc.—Isis, 1820, III. p. 247.

5. Ueber die Nais diaphana und Nais diastropha, mit dem Nervenund Blutsystem derselben.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 409, fig.

-Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 131.

6. Anatomic der gezüngelten Naide, und über die Entstehung ihrer Fortpflanzungsorgane.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. 135, fig.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 106.

7. Ueber die Daphnia Sima und ihren Blutkreislauf.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 397, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 130.

8. Die Branchienschnecke, über Valvata und eine aus ihren Ueberresten hervorwachsende lebendig-gebährende Conferve.—N. Act.

Nat. Cur. X. 2, p. 437, fig. 9. Analekten für Erd- und Himmelskunde. 1828–1830. (Partie

géologique.)—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 161.

10. Gedanken und Ansichten über die Ursachen der Erdbeben, etc. Nürnb. 1825.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 48.

11. Selenognostische Fragmente. Ites Fr. Ueber die urgebirgsähnlichen Formationen im Monde.— N. Act. Nat. Cur. X. 2, · p. 637; XI. 2, pp. 583, 721, fig.—Féruss. Bull. p. 209.

12. Kritik der neuesten Theorien der Erde und Sieg der Natur über dieselben; für Geologen u. überhaupt für Naturforscher,

Physiker u. Astronomen. Landsh. 1838, 8°.

13. Beiträge zur Physiognosie und Eautognosie. Münch. 1812,

14. Ueber die Existenz der Empfindung in den Köpfen der Geköpften. Augsb. 1808, 8°.

15. Die Naturgeschichte im Kreise der Ursachen und Wirkungen. Münch. 1810, 8°.

16. Lieblingsobjekte im Felde der Naturforschung. Münch. 1817, 8

GRUNDIG (Chr. Gottl.).

1, Neue Versuche nützlicher Sammlungen zu der Natur- u. Kunstgeschichte, sonderlich von Obersachsen. Schneeberg, 1750-65, 4 vols. S. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 78.—Eis. Insect. p. 244. GRU

 Beschreibung seiner 1751 in das Carlsbad gethanen Reise. Schneeb. 1754, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 275.

GRUNDLER (Ch. A.).

 Diss. inaug. sistens de Camelo Dromedario observata quædam anatomica. 8°. Tubing. 1817.

GRUNDLER (G. A.).

1. Nachricht von einem aus einer todten Raupe aufgewachsenen Räulenschwarm, etc.—Naturf. V. p. 73.—Bibl. Ent. I. p. 151.

2. Beobachtungen über einige Heuschreckenarten. - Naturf. V.

p. 19.—Bibl. Ent. I. p. 151.

- 3. Beschreibung zweyer natürlichen Terebrateln in welchem ihre Einwohner oder Thiere befindlich sind.—Naturf. 1774, II. p. 80, fig.
- 4. Beobachtungen von dem Leuchten de Eidechseneyer im Finstern.—Naturf. 1774, III. p. 218.

GRUNER (E. Ch. L.).

 Einige neue Land- und Süsswasser-Conchylien (Unio Delphinus, Bulimus Menkei, B. Angosturensis).—Wiegm. Arch. 1841, I. p. 276, fig.—Rev. Zool. Soc. Cuv. 1842, p. 351.

GRUNER (Gottl. Sig.).

- Beschreib. der Eisberge des Schweizerlandes. Berne, 1760–1762,
 3 vols. 8°. fig.—(Gall. Kéralio.) Par. 1770, 4°.—Biogr. Un. XVIII.
 p. 563.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 547.
- Versuch eines Verzeichnisses der Mineralien des Schweizerlandes. Berne, 1775, 8°.—Biogr. Un. XVIII. p. 564.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 108.—Mod. B. Helm.

3. Dissertation sur le Dessèchement des Marais.—Mém. Soc. Econ.

1761, II.—Biogr. Un. XVIII. p. 564.

Naturgeschichte Helvetiens in der alten Welt. Berne, 1773, 8°.
 —(Gall.) Hist. nat. de la Suisse dans l'ancien Monde. Neuch.
 1776, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 542.

5. Anzeige der Schweizerischen Mineralien nach dem Waller.— Wyttenb. Beitr. I. 3, p. 184.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 108.

 Preisschrift, wie die Bergwerke in der Schweiz in Aufahme zubringen, etc.—Samml. Œkon. Bern. Ges. VIII. 1, p. 131.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 108.

7. Auserlesene Sammlung, etc.; vide sup. Pars I. p. 59.

GRÜNTHAL (Wolfg. Er. à).

1. De quorundam Animalium philanthroporum utilitate ac prætantia. Tubing. 1625, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 27.

GRÜTZMANN (Dan.).

1. Aves Paradisiacæ et primarius harum Rex. Jenæ, 1667 et 1668, 4º. fig.—Böhm. Bibl. II. 1. p. 559.

GRÜTZMANN (J.).

1. Neugebautes Immenhäuslein, oder Bienenbuch. Halberst. 1660 et 1669, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 152. Beschreibung der Bienen und deren Beschaffenheit. Halberst. 1680, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 152.

GRÜWEL (J.).

Bienenkunst. Colln. 1696, 8°.—(Brandenburger bewährte Bienenkunst) Berl. 1719 et 1762, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 284.

GRUY ().

Recherches Anatomiques sur le Système véneux de la Grenouille.
 —Ann. Sc. n. (2^e S.) XVII. p. 209, fig.

GUA DE MALVES (J. P. de).

1. Projet d'Ouverture et d'Exploitation des Minières et Mines d'Or et d'autres Métaux, aux environs du Cézé, du Gardon, etc. Par. 1764, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 101.

GUAINERIO (Theod.).

Il Trattato delle Fontane e Acque di Ritorbio. Lione, 1577, 8°.
 —Cat. Roy. Soc. Lond.

GUALANDRIS (Ang.).

1. Lettere Odeporiche. Venez. 1780, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 492.

GUALTERUS ().

 Description Anatomique d'un Caméléon, d'un Castor, d'un Dromedaire, d'un Ours et d'une Gazelle. Paris, 1669, 4°. fig.

GUALTERUS DE SORIA (Gio.).

Raccolta di Opuscoli filosofici é filologici. Tom. III. (Ragionamenti sull' Insetti.) 8°. Pisa, 1766.

GUALTIERI (Nic.).

 Riflessioni sopra l'origine delle Fontane descritte in forma di Lettera. Lucca, 1725, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 65.

Index Testarum Conchyliorum, quæ adservantur in Museo suo et methodicè distributæ exhibentur tabulis CX. Florent. 1744, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 232.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 439.—Mod. B. Helm.

GUARINONIUS (Chr.).

 Commentaria in primum Librum Aristotelis de Hist. Animal., in quibus Animantium differentiæ conspicuæ sunt. Francof. 1601, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 8.

Guattani (Ang. de) e Dionigi ().

1. Viaggio nel Regno del Cungo. Bologna. 1678, 12°.—Böhm.
Bibl. I. 1, p. 715.

Guckenberger (L.).

1. Physikalische Beschreibung der Taurischen Statthalterschaft, nach ihrer Lage und allen drey Naturreichen. Aus d. Rnss. übers. Hann. u. Osnabr. 1789, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

GÜCKERT (J. Fr.).

- Die Naturgeschichte des Oberharzes. Berl. 1762, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- 2. Die Naturgeschichte einiger Provinzen des Unterharzes.—Berl. 1763.—Cat. Bibl. Turic.

GUENDEROBA (Fr. Inst. v.).

 Beschreibung einer Reise aus Deutschland durch einige Theile v. Frankreich, England und Holland. Bressl. 1783, 2 vols. 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 495.

GUENEAU DE MONTBEILLARD (Ph.).

 Mémoire sur le Lampire ou Ver luisant.—N. Mém. Acad. Dijon, 1782, 2° Sém. p. 80.—Bibl. Ent. I. p. 152.

Guénée (A.).

- Notice sur quelques nouveaux Genres à établir dans l'ordre des Lépidoptères et principalement dans le genre Noctua de Linné.— Ann. Soc. Ent. Fr. VI. pp. 219, 311; VII. pp. 107, 201.
- Mémoire en réponse à celui de M. Duponchel sur la marche à suivre pour arriver à une bonne classification des Lépidoptères.

 Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 231.
- 3. Nouvelles espèces de Chenilles des environs de Châteaudun.— Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 193.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 58.
- Notice sur les Mœurs de la Chenille d'une espèce de Nonagria décrite par Treitschke, et figurée par Hübner sous le nom de Paludicola.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 447, fig.
- Description d'un Lépidoptère du centre de la France, de la tribu des Noctuélides (Agrotis Villiersii).—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 173, fig.
- Note sur les Mœurs du Bryophila Algæ.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 123.

Guénée (A.) et de Villiers ().

1. Notice sur une Orgya nouvelle.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 635, fig.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 318.

Guenelloni ().

 Excerpta ex Epistolâ ad Charletonum, Anatomiam Oculi concernentia. Translata ex Novellis Reipubl. Litterariæ Amstel. 1686, VIII. fig.—Act. Erudit. V. p. 139.

Guérin (A. H.).

1. On the Rock-nose of the Whaler, a variety of the Balæna Mysticetus.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIX. p. 266.

Guérin ().

1. Voyage à là Grande-Chartreuse et à la Trappe d'Aigue-Belle, suivi d'une Notice sur les Pétrifications des environs de St.-Paultrois-Châteaux. Avignon, 1826, 18°.

Guérin-Méneville (F. E.).

 Iconographie du Règne Animal de M. le Baron Cuvier, ou Representation, d'après nature, des espèces les plus remarquables et souvent non encore figurées de tous les genres d'Animaux. Par.

1829-39, 7 vols. 8°.—Féruss. Bull. XV. p. 129; XVI. p. 114; XVII. p. 105; XIX. p. 92; XX. p. 133; XXI. p. 307; XXVI. p. 294.

2. Capromys Payi.—Mag. Zool. 1834, III. 1.— Wiegm. Arch. 1835,

II. p. 336.

3. Partie Entomologique du Voyage de Duperrey. fol. fig.—Bibl. Ent. I. p. 155.

4. Partie Entomologique du Voyage de Bélanger. Fig. col.—Bibl.

Ent. I. p. 156.

5. Magasin d'Entomologie, ou Description et Figures d'Insectes inédits ou non encore figurés. Paris, 1830, 8°. (par livr.)—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 105.

6. Note Topographique sur quelques Insectes coléoptères, et Description de deux espèces des genres Badister et Bombidion. Bull. Soc. Philom. Août, 1823, p. 121.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 111.

7. Mémoire sur deux nouveaux genres de l'ordre des Coléoptères, et Description des espèces qui les composent (Pseudolicus et

Catochromus).—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 155, fig.

8. Notice sur les Métamorphoses des Cératopogons, et Description de deux espèces nouvelles de ce genre, découvertes aux environs de Paris.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 161, fig.

9. Magasin de Zoologie; vide sup. Pars I. p. 52.—Ann. Sc. n. XXVI. p. 433.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 1x.—Isis, 1834, III. p. 273.

10. Revue Zoologique; vide sup. Pars I. p. 52. 11. Revue et Magasin de Zoologie, 2º série. 8º. Paris, 1849-52.

12. Description d'un nouveau genre de Crustacé macroure, formant le passage entre les Paguriens et les Thalassinites.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 295, fig.

13. Beschreibung einer neuen Gattung der Isopoden.-Mag. Zool. 1836, p. 14.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 246.

14. Primno, Hieraconyx et Pronoc. Mag. Zool. Cl. VI. p. 1.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 246.

15. Magasin de Conchyliologie. Paris, 1830, 8°. fig. (par livr.)-

Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 325.

- 16. Precis Entomologique des Environs de Paris, où Principes de l'Entomologie mis à la portée des gens du monde. Paris, 18°. cum tab. 22 in 4°.
- 17. Mémoire sur un Insecte diptère du genre Bolitophile.-Ann. Sc. n. X. p. 399, fig. — Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 153. — Isis, 1834, 1X. p. 926.

18. Mémoire sur l'Organisation extérieure des Phyllosomes, et Monographie de ce genre de Crustacés.—Féruss. Bull. 1829. XIX.

p. 393.

19. Notice sur quelques Modifications à introduire dans les Notopodes de M. Latreille, et établissement d'un nouveau genre dans cette Tribu.—Ann. Sc. n. 1832, XXV. p. 283, fig.

20. Mémoire sur l'Eurypode, nouveau genre de Crustacé décapode brachyure.—Mém. Mus. XVI. p. 345, fig.—Féruss. Bull. 1829. XVI. p. 148.

21. Mémoire sur le nouveau genre Themisto, de la classe des Crus-

- taeés.—Mém. Soc. d'Hist. Nat. Par. IV. p. 379, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 445.—Isis, 1832, V. p. 486, fig.
- 22. Monographie des Porcellaines.
- 23. Description du genre Lobæderus et espèces.—Mag. Zool. 1831, No. 9.—Bibl. Ent. I. p. 153.
- Description du genre Microphiris et espèce.—Mag. Zool. 1831,
 No. 1.—Bibl. Ent. I. p. 153.
- Description du Phaleria ephippigera.—Mag. Zool. 1831, No. 2.
 Bibl. Ent. I. p. 153.
- 26. Description du Tingis dilatata. Mag. Zool. 1831, No. 8.— Bibl. Ent. I. p. 153.
- 27. Description du Byprestis Percheronii.—Mag. Zool. 1831, No. 10.—Bibl. Ent. I. p. 153.
- 28. Description du Cladophorus lateralis.—Mag. Zool. 1831, No. 11.—Bibl. Ent. I. p. 153.
- 29. Description du Cassida tricolor.—Mag. Zool. 1831, No. 31.—Bibl. Ent. I. p. 154.
- Description du Toxophora Curcelii.—Mag. Zool. 1831, No. 16.
 —Bibl. Ent. I. p. 154.
- 31. Description de l'Agrio fulgipennis.—Mag. Zool. 1831, No. 15. —Bibl. Ent. I. p. 153.
- Description du Doriphora Dejanii.—Mag. Zool. 1831, No. 14.
 Bibl. Ent. I. p. 153.
- 33. Description du Lampyris Madagascariensis.—Mag. Zool. 1831, No. 22.—Bibl. Ent. I. p. 154.
- Description du Pelecium refulgens.—Mag. Zool. 1831, No. 23.
 Bibl. Ent. I. p. 154.
- Description du genre Gynautocera (Lép. noct.).—Mag. Zool. 1831, No. 12.—Bibl. Ent. I. p. 153.
- 36. Description du *Pimpla atrata*.—Mag. Zool. 1831, No. 28.—Bibl. Ent. I. p. 154.
- Description du Mutilla Senegalensis.—Mag. Zool. 1831, No. 6.
 Bibl. Ent. I. p. 153.
- 38. Description de l'Achias oculatus.—Mag. Zool. 1831, No. 7.—Bibl. Ent. I. p. 153.
- 39. Dictionnaire Pittoresque d'Histoire Naturelle. Paris.
- 40. Pleurobranchus aurantiacus, Riss. de Niçe.—Mag. Zool. 1831.
- 41. Doris purpurea et D. Villafranca, Riss.—Mag. Zool. 1831. 42. Pyramidella ventricosa, de Vanikoro.—Mag. Zool. 1831.
- 43. Mitra Michelinii, de la Nouv. Hollande.—Mag. Zool. 1831.
- 44. Scalaria australis, Lam. de la Nouv. Hollande.—Mag. Zool. 1831.
- 45. Description du Scarites Goudotii.—Mag. Zool. 1832, No. 5.—Bibl. Ent. I. p. 154.
- Description du Buprestis aureo-pilosa.—Mag. Zool. 1832, No. 13.—Bibl. Ent. I. p. 154.
- 47. Description du Cetonia episcopalis.—Mag. Zool. 1832, No. 21. —Bibl. Ent. I. p. 154.
- 48. Description de l'Eurydera striata.—Mag. Zool. 1832, No. 22.—Bibl. Ent. I. p. 154.

49. Description du Buprestis scapularis.—Mag. Zool. 1832, No. 14. -Bibl. Ent. I. p. 154.

GUE

50. Description du Buprestis complanata.—Mag. Zool. 1832, No. 25.

-Bibl. Ent. I. p. 154.

51. Description du Buprestis exophthalma.—Mag. Zool. 1832, No. 26.—Bibl. Ent. I. p. 154.

52. Description du Buprestis colliciata.—Mag. Zool. 1832, No. 27.

—Bibl. Ent. I. p. 154.

53. Description du Buprestis rotundata.—Mag. Zool. 1832, No. 28. —Bibl. Ent. I. p. 154.

54. Description du Buprestis cassidoides.—Mag. Zool. 1832, No.

29.—Bibl. Ent. I. p. 154.

55. Description du genre Calodromus.-Mag. Zool. 1832, No. 34. —Bibl. Ent. I. p. 154.

56. Description du Buprestis Gorgi.—Mag. Zool. 1833, No. 62.— Bibl. Ent. I. p. 155.

57. Description du genre Prionapterus.—Mag. Zool. 1833, No. 63. —Bibl. Ent. I. p. 155.

58. Exposition des espèces du genre Trigonodactylus, Dej.—Mag. Zool. 1833, No. 73.—Bibl. Ent. I. p. 155.

59. Description du Buprestis Luczotii. - Mag. Zool. 1833, No. 65.

-Bibl. Ent. I. p. 155.

60. Description de l'Urocerus Lefebvre. Mag. Zool. 1833, No. 68. Bibl. Ent. I. p. 155.

61. Description de l'Ontophagus undutus. Mag. Zool. 1833, No. 67. —Bibl. Ent. I. p. 155.

62. Description de l'Aterpus Pipa.—Mag. Zool. 1833, No. 98.— Bibl. Ent. I. p. 155.

63. Description du Meloë Saulcyi.-Mag. Zool. 1833, No. 100.-Bibl. Ent. I. p. 155.

64. Description de l'Anisoscelis alipes.—Mag. Zool. 1833, No. 75. —Bibl. Ent. I. p. 155.

65. Mélanosomes.—Mag. Zool. 1834, 8°.— Wiegm. Arch. 1835, II.

66. Prodrome d'une Monographie des Myzines. Par. 1837, 8°.— Dict. Pittor. d'H. N. V.

67. Note sur des Organes semblables aux sacs branchiaux des Crustacés inférieurs, trouvés chez un Insecte hexapode.—C. R. II. p. 595.

68. Sur une nouvelle espèce de Porcellion, provenant de l'Île de Cuba.—(P. Pæyi).—C. R. IV. p. 132.

69. Observations sur la Pyrale de la Vigne et sur les Moyens de préserver les Vignobles de ses ravages.-C. R. V. pp. 429, 601.

70. Note sur l'Acanthodon et sur le Cryptostemme, nouveaux genres d'Arachnides.-Rev. Zool. 1838, p. 10.

71. Genre Phyllocère (Phyllocerus, Latreille).—Rev. Zool. 1838, ~ p. 12.

72. Genre Lissome (Lissomus, Dalman).—Rev. Zool. 1838, p. 13.

73. Sur le genre Pausse (Paussus, Linné). — Rev. Zool. 1838, p. 20.

- 74. Sur le genre Trochoide (*Trochoideus*, Westwood).—Rev. Zool. 1838, p. 22.
- 75. Genre Œdemère (Œdemcra).—Rev. Zool. 1838, p. 39.
- 76. Note sur les Ctenistes palpalis et Dejeanii, ne formant qu'une seule espèce.—Rev. Zool. 1838, p. 55.
- 77. Synopsis d'une Monographie du genre Plésie de Turine.—Rev. Zool. 1838, p. 56.
- 78. Observations sur les genres Encelade et Siagone, et description de trois nouvelles espèces de ce dernier genre.—Rev. Zool. 1838, p. 74.
- Note sur une nouvelle espèce d'Hyménoptère du genre Myzine.
 Rev. Zool. 1838, p. 103.
- 80. Note Monographique sur le genre Tesserocère (*Tesserocerus* de Saunder).—Rev. Zool. 1838, p. 104.
- 81. Sur le nouveau genre Piezorhopale (*Piezorhopalus*).—Rev. Zool. 1838, p. 107.
- 82. Nouvelle espèce européenne du genre Faucon.—Rev. Zool. 1839, p. 105.
- 83. Larve du Clythra quadripunctata.—Rev. Zool. 1838, p. 122.
- 84. Carabiques se nourissant de végétaux.—Rev. Zool. 1838, p. 123.
- 85. Insectes nuisibles aux Groseillers.—Rev. Zool. 1838, p. 123.
- 86 Faune Entomologique de l'Ile Maurice.—Rev. Zool. 1838, p. 128.
- 87. Note sur le genre de Coléoptères clavicornes, nommé par Latreille Globicornis, et description d'une espèce nouvelle de ce genre.—Rev. Zool. 1838, p. 135.
- 88. Analyse de la notice de MM. de Laizer et de Parieu sur une machoire inférieure fossile.—Rev. Zool. 1838, p. 162.
- 89. Note sur la lettre de *M. Maravigna* sur des Insectes trouvés dans l'ambre de la Sicile.—Rev. Zool. 1838, p. 169.
- 90. Note sur les Insectes Coléoptères du genre Anthrène.—Rev. Zool. 1838, p. 170.
- 91. Découverte du genre Claviger en France, par M. Crémière.— Rev. Zool. 1838, p. 239.
- 92. Note sur deux espèces nouvelles du genre *Phædinus*.—Rev. Zool. 1838, p. 286.
- 93. Sur un Insecte Coléoptère nouveau, du genre Chiasognathus de Stephens.—Rev. Zool. 1838, p. 287.
- 94. Description d'une espèce Aptère du genre *Ptilium.*—Rev. Zool. 1839, p. 90.
- 95. Nouveau genre de Crustacé Macroure, établissant le passage entre deux familles, les Thalassiniens et les Astaciens.—Rev. Zool. 1839, p. 103.
- 96. Gastéracanthes sculptées et de Feisthamel, nouvelles espèces d'Aranéides.—Rev. Zool. 1839, p. 109.
- Description de deux Coléoptères nouveaux découvertes par M. le Vicomte de Lamote-Baracé, aux environs de Chinon (Indre et Loire).—Rev. Zool. 1839, p. 139.
- 98. Découverte du Claviger longicornis, en France.—Rev. Zool. 1839, p. 160.

99. Note sur le genre Hexodon d'Olivier. - Rev. Zool. 1839, p. 170. 100. Description du genre Aprostome, nouveau Coléoptère voisin du Caladromus et formant la liaison entre les Rhynchophores et Xylophages.—Rev. Zool. 1839, p. 171.

101. Note sur quelques espèces nouvelles du genre Fulgora déconvertes par M. Adolphe Delessert dans les Indes Orientales.—

Rev. Zool. 1839, p. 182.

102. Note sur un Coléoptère Lamellicorne du genre Goliath, trouvé par M. Adolphe Delessert sur les Montagnes de Neelgheries.— Rev. Zool. 1839, p. 229.

103. Note Monographique sur le genre d'Insectes Hémiptères, nommé Phyllomorpha, et description d'une nouvelle espèce de ce genre.

-Rev. Zool. 1839, p. 230.

104. Description d'un Papillon nouveau découvert par M. Adolphe Delessert, dans l'Île de Pulo-Pinang.—Rev. Zool. 1839, p. 233.

105. Note sur les (Eufs et la Larve du Sternocera Chrysis.-Rev. Zool. 1839, p. 260.

106. Description de quelques Coléoptères des côtes du détroit de

Magellan.—Rev. Zool. 1839, p. 295.

107. Note synonymique sur les Cerambyeins décrits par M. Germar, dans son Insectorum species novæ aut minus cognitæ descriptionibus illustratæ.—Rev. Zool. 1839, p. 329.

108. Note sur la tribu des Chrysididæ.—Rev. Zool. 1839, p. 342.

109. Notice Monographique sur les Méries et description de deux espèces nouvelles de ce genre d'Hyménoptères.—Rev. Zool. 1839,

110. Cicindèles nouvelles, découvertes à Pensacola (Am. Bor.) par

M. E. de Saulcy.—Rev. Zool. 1840, p. 37.

111. Coléoptères nouveaux du plateau des Neelgheries dans les Indes-Orientales, découverts par M. Adolphe Delessert. - Rev. Zool. 1840, p. 37.

112. Lépidoptères nouveaux découverts aux Indes-Orientales par

M. Adolphe Delessert.—Rev. Zool. 1840, p. 43.

113. Compte rendu des expériences faites chez M. Duponchel par plusieurs membres de la Société, à l'effet de découvrir l'organe du cri dans le Sphinx à tête de mort, Acherontia atropos. - Soc. Ent. Fr. 2 Janv. p. 39.—Rev. Zool. 1850, p. 52.

114. Cétonides nouvelles, découvertes dans les Indes-Orientales par

M. Adolphe Delessert.—Rev. Zool. 1840, p. 79.

115. Note sur la Synonymie du genre des Longicornes nommé à tort Cyrtognathus.—Rev. Zool. 1840, p. 82.

116. Coléoptères nouveaux, découverts au Sénégal par M. Mion, près de Sedhiou (Sénégambie).—Rev. Zool. 1840, p. 107.

117. Description de cinq espèces d'Hispes, formant une division distincte dans ce genre.-Rev. Zool. 1840, p. 139.

118. Note sur le genre Ozodera.—Rev. Zool. 1840, p. 142.

119. Notice sur la manière dont se reproduit une espèce de Volute du détroit de Magellan.—Rev. Zool. 1840, p. 167.

120. Note sur la Fauvette Cetti.—Rev. Zool. 1840, p. 232.

GUE 145

121. Description de deux genres nouveaux de la famille des Longicornes.—Rev. Zool. 1840, p. 276.

122. Nouvelles espèces de Buprestides découvertes par M. Perrotet

aux Indes-Orientales.—Rev. Zool. 1840, p. 327.

123. Note monographique sur le genre de Coléoptères nommé Alurnus, par Fabricius, et sur quelques groupes voisins.—Rev. Zool. 1840, p. 330.

124. Description d'une nouvelle espèce de Coléoptère Longicorne du genre Ægoidus de M. Buquet.—Rev. Zool. 1840, p. 334.

125. Note monographique sur le genre Sponsor de M. Gory, démembré du grand genre des Buprestes.--Rev. Zool. 1840, p. 356.

126. Description de treize espèces du genre Hispa proprement dit. -Rev. Zool. 1841, pp. 6-14.

127. Description de quelques espèces nouvelles d'Erotylides.—Texte expl. de l'Icon. du R. An.—Rev. Zool. 1841, pp. 153-161.

128. Description de quelques Coléoptères nouveaux provenant de la Tasmanie, du Port Otago (Nouvelle Zélande), d'Essington-Bay (Australie septentrionale), de Triton Bay (Nouvelle Guinée), et des îles Vavao, Salomon, Ternate, Borneo, Auckland, etc.— Rev. Zool. 1841, pp. 120-128.

129. Description de quelques Coléoptères nouveaux, provenant de la Tasmanie, des îles Vavao et Ternate, de Triton Bay, à la Nouvelle Guinée, et du Port Famine, dans le détroit de Magellan.

Rev. Zool. 1841, pp. 186-192.

130. Description de quelques Coléoptères nouveaux provenant des îles Auckland, de Triton Bay, des îles Salomon et du Port Famine, dans le détroit de Magellan.—Rev. Zool. 1841, pp. 213-217.

131. Note sur le singulier Insecte coléoptère, nommé Hypocephalus

et Mesoclastus.—Rev. Zool. 1841, pp. 217-220.

132. Notes pour une Bibliographie malacologique, par M. Charles

Porro.—Rev. Zool. 1841, p. 317.

133. Note sur le nouveau genre Callipappus, dans l'ordre des Hémiptères, formé avec un Însecte que l'on peut considérer comme une *Dorthesia* gigantesque.—Rev. Zool. 1841, p. 129.

134. Sur un groupe à séparer du genre Rhizotrogus, Lat.—Rev.

Zool. 1842, p. 6.

VOL. III.

135. Species et Iconographie générique des Animaux articulés.— -Rev. Zool. 1842, p. 28.

136. Sur le genre d'Hymenoptères nommé Trigonalys.—Rev. Zool. 1842, pp. 83, 131.

137. Sur un Insecte et un Champignon qui ravagent les Caféiers aux Antilles .- Rev. Zool. 1842, p. 126.

138. Quelques Chrysides nouvelles.—Rev. Zool. 1842, p. 144.

139. Crustacé amphipode formant un genre nouveau dans la famille des Hypérines.—Rev. Zool. 1842, p. 214.

140. Note sur les Termites.—Rev. Zool. 1842, p. 278.

141. Trois espèces nouvelles du genre Meloë.—Rev. Zool. 1842, p. 338.

142. Nouvelle espèce de Coléoptère découverte dans les serres aux Ananas de M. Panchouke.—Rev. Zool, 1843, p. 23.

L

143. Sur la Naucoris rugosa, formant un nouveau genre d'Hémiptères.—Rev. Zool. 1843, p. 112.

144. Oiseaux nouveaux de l'Abyssinie.—Rev. Zool. 1843, pp. 160,

145. Sur un groupe naturel ou une petite tribu de Coléoptères de la famille des Malacodermes.—Rev. Zool. 1843, p. 193.

146. Monographie d'un genre de Muscides nommé Ceratitis.—Rev.

Zool. 1843, p. 194.

147. Nouvelle espèce de Coléoptère du genre Adesmia.—Rev. Zool. 1843, p. 261.

148. Note monographique sur le genre Rutilia.—Rev. Zool. 1843,

p. 262.

149. Troisième espèce du genre Torneutes.—Rev. Zool. 1843, p. 300.

150. Sur le genre *Evania*, de l'ordre des Hymenoptères.—Rev. Zool. 1843, p. 333; 1844, p. 39.

151. Quelques Coléoptères de la Nouvelle Grenade.—Rev. Zool.

1844, p. 8.

152. Mémoire sur les Insectes nuisibles aux Céréales.—Mém. Soc. Roy. Agric.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, p. 30.

153. Notice sur quelques Insectes nuisibles au Froment, au Seigle, à l'Orge et au Trèfie. Paris, 1844, 8°.

154. Coléoptères nouveaux découverts par M. A. Niéto dans l'inté-

rieur du Mexique.—Rev. Zool. 1844, p. 253. 155. Sur la découverte en Algérie par M. Guyon d'une nouvelle

espèce de Cebrio.—Rev. Zool. 1844, p. 403. 156. Sur un Insecte qui attaque les Olives dans nos départements méridionaux.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, pp. 422, 469.

157. Note sur le genre Malacobdella de M. de Blainville.-Rev.

Zool. 1845, p. 248.

158. Descr. de quelques-uns des Insectes les plus remarquables découverts par M. A. Delegorgue dans les pays des Boschimans, des Amazoulous, etc. pendant les années 1838-44.—Rev. Zool. 1845, p. 283.

159. Note sur les Migrations des Larves de la Sciara Thomæ.-

Rev. Zool. 1846, p. 14.

160. Observations sur les mœurs et l'anatomie des Scolytes des ormes, et plus spécialement du Scolytus destructor (extr. d'une monogr. du genre Scolyte encore inédite).—Rev. Zool. 1846, p. 289.

161. Description d'une nouvelle espèce de mollusque du genre Cy-

clostoma.—Rev. Zool. 1847, p. 1.

162. Decade entomologique.—Rev. Zool. 1847, p. 2.

163. Voyage en Abyssinie de M. Théoph. Lefebure: — Insectes. — Rev. Zool. 1847, p. 49.

164. Note sur le genre Xyloteles.—Rev. Zool. 1847, p. 169.

- 165. Description de divers Lycus nouveaux provenant de l'Afrique, et rectification de la synonymie de plusieurs espèces de ce genre.—Rev. Zool. 1847, p. 220.
- 166. Description du Bombyx Mittrei.—Rev. Zool. 1847, p. 229.
- 167. Cicindélètes, de la Guinée Portugaise, découvertes par M.

Bocandé, avec des notes de ce voyageur et la description des espèces nouvelles.—Rev. Zool. 1848, p. 345.

168. Cicindélètes de la Guinée Portugaise, etc. (Cont.)—Rev. et

Mag. de Zool. 1849, p. 76.

- Description de l'Argas talaje. Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 342.
- 170. Descriptions of Insects in *Delessert's* "Souvenirs d'un Voyage dans l'Inde."

Guérin-Méneville (F. E.) et Goudot (J.).

 Insectes nouveaux observés sur les plateaux des Cordillères et dans les vallées chaudes de la Nouvelle Grenade.

Guérin-Méneville (F. E.) et Percheron (A.).

Genera des Insectes, ou Exposition détaillée de tous les Caractères propres à chacun des genres de cette classe d'animaux. Paris, 1831-1835, 8°. fig. col.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xcv11.—Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 282.

Guérin (Jules).

Mémoires sur les Difformités du Système osseux. Paris, 1839–41, 8°. (9 Mémoires.)

2. Sur l'étiologie générale des Pieds-bots congénitaux.--Rev. Zool.

1840, p. 20.

- 3. Sur les variétés anatomiques du Pied-bot congénital dans leur rapports avec la rétraction musculaire convulsive.—Rev. Zool. 1840, p. 20.
- 4. Sur l'extension sygmoïde et la flexion, dans le traitement des déviations latérales de l'épine.—Rev. Zool. 1840, p. 20.

5. Essai de Physiologie générale. Paris, 1844, 8°.

 Mémoire sur l'intervention de la Pression atmosphérique dans le mécanisme des Exhalations sércuses.—C. R. X. p. 69.

GUERIN DE MAMERS (H.).

Nouvelle Toxicologie, où Traité des Poisons et de l'Empoisonnement. Par. 1826, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

GUERINGIUS (Ph.).

Description des Fontaines acides de Spa.—Liège, 1583; 1592,
 8°.—(Lat.) Fontium acidorum Pagi Spa et Ferrati Tungrensis
 Descriptio, ex gallicâ latina facta à Th. Ryetio, etc. Leod. 1592,
 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 356.

GUERNEL (F. de).

 Élémens d'Histoire naturelle, etc. 2 Parties. 12°. Versailles, 1841.

Guernesey (J. A).

 Mastodon near Rochester, N. Y. — Sill. Amer. Journ. XIX. 2, p. 358.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 475. GUÉROULT (Guill.).

1. Livre du naturel des Oiseaux. Lyon, 1550, fig. - Böhm. Bibl. II. 2, p. 492.

GUERRY-CHAMPNEUF (C.).

1. Considérations médicales sur les Insectes. Paris, 1817, 4°.

GUETTARD (J. Et.).

1. Caractères et espèces de Pilulaires.—Ac. Sc. Par. 1756, pp. 19, 176.—Bibl. Ent. I. p. 156.

2. Caractères et espèces des Trupanières.—Ac. Sc. Par. 1756, p. 169.

—Bibl. Ent. I. p. 156.

3. Description de deux espèces de Nids singulaires faits par des Chenilles.—Ac. Sc. Par. 1749, p. 163.—Bibl. Ent. I. p. 156.

4. Mémoire sur l'Echenillage.—Journ. de Phys. XI. p. 230.—Bibl.

Ent. I. p. 155.

5. Observations qui peuvent servir à former quelques Caractères de Coquillages.—Mém. Ac. Sc. Par. 1756, p. 145.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 240.

6. Sur les Conques Anatifères. — Guett. Mém. IV. p. 238.—Tr.

Linu. Soc. Lond. VII. p. 220.

7. Sur les Tuyaux marins.—Guett. Mém. III. p. 18.—Tr. Linn. Soc.

Lond. VII. p. 240.

8. Sur le Rapport qu'il y a entre les Coraux et les Tuyaux marins, et entre ceux-ci et les Coquilles.-Mém. Ac. Sc. Par. 1760, p. 114, fig.--Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 240.

9. Mémoire et Carte minéralogique sur la nature et la situation des Terrains qui traversent la France et l'Angleterre.--Acad. Sc. Par.

1746.—Biogr. Un. XIX. p. 34.

10. Mémoire sur les Granits de France comparés à ceux d'Egypte. -Acad. Sc. Par. 1751.-Biogr. Un. XIX. p. 34.

11. Mémoire sur quelques Montagnes de la France qui ont été des Volcans.—Acad. Sc. Par. 1752.—Biogr. Un. XIX. p. 34.

12. Mémoire sur la Minéralogie du Dauphiné. Par. 1779, 2 vols.

4°.—Biogr. Un. XIX. p. 34.

13. Atlas et Description minéralogique de la France. Par. 1780,

fol.—Biogr. Un. XIX, p. 34.

14. Histoire de la Découverte faite en France, de matières semblables à celles dont la Porcelaine de la Chine est composée. 1765, 4°; 1766, 12°.—Biogr. Un. XIX. p. 34.

15. Sur le Sable coquillier de Zalbach.—Guett. Mém. II. p. 21.—

Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 228.

16. Mémoires sur différentes parties de la Physique, de l'Hist. nat., des Sciences et des Arts. Par. 1768-1783, 5 vols. 4°. fig.— Biogr. Un. XIX. p. 34.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 125.

17. Observations sur l'écaille d'une Tortue garnie dans son milieu d'une Cheville osseuse. — Mém. Acad. Sc. Par. 1766, p. 59. — Dum. et Bibr. I. p. 437.

18. Papiliones, Chrysalides, Erucæ, horumque 21 genera.—Acad. Sc. Par. 1749.—Eis. Insect. p. 201.

19. Testacea terrestria ex Barcellonâ missa.—Petiv. I. p. 382.

20. Sur les Ardoisières d'Angers.—Ac. Sc. Par. 1757, fig.

21. Sur la Minéralogie de l'Auvergne. 4°.

- 22. De la Classification des Coquilles d'après les Animaux qu'elles renferment. Par. 1756.
- 23. Mémoire sur les Accidens des Coquilles fossiles comparés à ceux qui arrivent aux Coquilles qu'on trouve maintenant dans la Mer.—Mém. Ac. Sc. Par. 1759, pp. 189, 329, 399, fig.—Mod. B. Helm.
- 24. Sur les Coquilles d'une très-grande finesse qui se trouvent avec abondance sur les bords de la Mer à Calais.—Mém. sur diff. part. des Sc. et des Arts, II. 6, p. 21.

GUETTARD (J. Et.) et Monnet ().

 Atlas et Description minéralogique de la France; publiés par Monnet. Par. 1780, fol.

GUEYMARD (Em.).

- Ueber die Geologie und Mineralogie des Depts. vom Simplon.
 J. d. Mines, No. 205. p. 5.—Leonh. Tasch. 1817, I. p. 251.
- 2. Sur la Minéralogie et la Géologie du Dépt. des Hantes-Alpes-Grenoble, 1830, 8°.
- Sur la Minéralogie et la Géologie du Dépt. de l'Isère. Grenoble, 1831, 8°.

Guibourt ()

1. Observations sur différens points d'Histoire naturelle.

 Sur les Cochenilles noire et grise, la Laque, etc.—Journ. Chim. Méd. Pharm. 1831.

Guichenot (Alph.).

- 1. Description de deux nouvelles espèces de Cossyphes.—Rev. Zool. 1847, p. 282.
- Aperçu géographique sur les Poissons du Chili.—Rev. Zool. 1847, p. 333.
- Notice sur un nouveau genre (Pomanotis) de Perceïdes, voisin des Centrarchus, des Pomotis et des Bryttes.—Rev. Zool. 1847, p. 390.
- Notice sur l'établissement d'un nouveau genre de Chétodons (Megaprotodon).—Rev. Zool. 1848, p. 12.
- 5. Sur une nouvelle espèce de Malacanthus (M. brevirostris).— Rev. Zool. 1848, p. 14.

(fuidius (J.).

1. De Mineralibus in genere. Venet. 1618, 4°.

 De Mineralibus Tractatus absolutissimus in Libr. IV. Francof. 1627, 4°. Venet. 1625, 4°.

GUIDONI (Girol.).

1. Osservazioni geognostiche e mineralogiche Observations

géognostiques et minéralogiques sur les Monts qui environnent le golfe de la Spezia. Gênes, 1828.—Giorn. Ligust. di Sc. 1829, Sept. p. 1.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 162; 1830, XXII. p. 204.

GUIDOTT (Th.).

 A Discourse of Bath and the Hot Waters there, etc. Lond. 1676, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 221.

2. De Thermis Britannicis Tractatus; acc. Observationes hydrostaticæ et miscellancæ unius cujuscunque Balnei apud Bathonium naturam, proprietatem et distinctionem curatiùs exhibente. Lond. 1691, 4°. fig.—Böhm. Bibl. V. p. 219.

Guidotti (G. B.).

 Memoria fisico-chimica sulle Pietre cadute dall' Atmosfera nel Circondario di Borgo-San-Donnino, il 19 Aprile 1808. Parma, 1808, 8°.

Guilandinus (Melch.).

Manucodiatæ s. Aviculæ Dei Descriptio, annexa ejus Apologiæ adversùs Matthiolum, et Epistolis de Stirpibus. Patav. 1558, 4°.

—Böhm. Bibl. II. 1, p. 558.

Guilding (Lansdown).

 The Natural History of Lamia amputator, Fabr.—Tr. Linn. Soc. XIII. 2, p. 604, fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 294.

The Natural History of Phasma cornutum and the

The Natural History of *Phasma cornutum*, and the Description of a new species of *Ascalaphus*.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 137, fig.; XV. p. 509.—*Féruss*. Bull. 1824, I. p. 296.—Isis, 1829, XI. p. 1212.

3. The Natural History of Xylocopa Teredo and Horia maculata.—
Trans. Linn. Soc. XIV. p. 313, fig.—Féruss. Bull. 1825, Mars.—

Isis, 1829, X. p. 1114.

4. On a new species of *Onchidium*.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 322, fig.—Isis, 1825, X. Litt. Anz. p. 102; 1829, X. p. 1117.

5. An Account of some rare West Indian Crustacea.—Trans. Linn.

Soc. XIV. p. 334.—Isis, 1829, X. p. 1118.

- On some Terrestrial Mollusca of the West Indies.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 339.—Isis, 1829, XII. p. 1289.
- On the Iguana tuberculata.—Zool. Journ. I. p. 130.—Isis, 1825, VIII. Litt. Anz. p. 85.
- On the Crepitaculum and Foramina in the anterior Tibia of some Orthopterous Insects.—Trans. Linn. Soc. XV. p. 153.—Isis, 1828, XII. p. 1187.
- The Natural History of Oiketicus, a new and singular genus of Lepidoptera.—Trans. Linn. Soc. XV. 2, p. 371, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 466.—Isis, 1829, XII. p. 1273.
- Mollusca Caribbæana; Zoology of the Caribæan Islands.—
 Zool. Journ. II. p. 437; III. pp. 403, 527; IV. p. 164.—Féruss.
 Bull. XIII. p. 362; XIV. p. 297.—Isis, 1828, II. p. 157; 1830.

- XI. p. 1172; XII. p. 1251.—Encrinus Milleri: Heusing. Zeitschr. III. p. 477.
- 11. The generic characters of Formicaleo; with the Description of two new species.—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 47.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 462; 1831, XXIV. p. 237.—Isis, 1830, IX. p. 897.
- On Margarodes, a new genus of Insects found in the neighbourhood of Ants' Nests.—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 115, fig.—Féruss. Bull. XXIV. p. 107.—Isis, 1830, IX. p. 912.

13. On the Chitonida.—Zool. Journ. V. p. 25.

- The Natural History of *Petrophila*, a Lepidopterous genus, in its larvæ inhabiting rivers, and furnished with branchiæ.—Zool. Journ. V. p. 263.
- On Naticina and Dentalium, two genera of Molluscous Animals.
 —Trans. Linn. Soc. XVII. p. 29, fig.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 325.
- 16. On Insects which infest the Sugar Cane.—Trans. Soc. Arts, XLVI. p. 153.—Mag. Nat. Hist. scr. 1, V. p. 466.
- 17. Observations on the Work of M. S. Merian on the Insects of Surinam.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 355.
- 18. Facts on Humming Birds.-Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 569.
- 19. On Luminous Insects, Meteors, Ignes fatui, etc.—Mag. Nat. Hist. scr. 1, VII. p. 579.
- 20. On the Egg-cases of some exotic species of Spider.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 575.

Guilhermier ().

1. Les Vers à soie. Poème. Paris, 1806, 8°.

GUILLAND ().

Notice géologique sur le terrain de Saucatz (Dépt. de la Gironde).
 Bull. Soc. Linn. Bord I. pp. 133, 143.— Féruss. Bull. XVI. p. 181.

Guillaume (Améd.).

1. Physiologic des Sensations. I. Dole, 1844, 8°.

Guillemeau (Ch.).

1. Ostomyologie, ou Discours des Os et des Muscles. Par. 1615, 8°.—Biogr. Un. XIX. p. 163.

Guillemeau (J. L. M.).

- 1. Essai sur les Minéraux et Fossiles des Dép. de la Vendée, des Deux-Sèvres et de la Vienne. Niort, 1798, 8°.
- Essai sur l'histoire naturelle des Oiseaux du Département des Deux-Sèvres. 8°. Niort, 1806.
- Nouveau Système de Génération, ou de la Pneumogénésie. Niort, 1844, 8°.

GUILLOT (Natalis).

1. Exposition anatomique de l'organisation du centre nerveux dans les quatre classes d'Animaux vertébrés. Paris, 1844, 4º. fig.

2. Sur la structure du foie des Animaux vertébrés.—Ann. Sc. n. 3° sér. IX. p. 113.

Guillou (E. le).

- Quelques espèces nouvelles des genres Natice, Sigaret, et Ampullaire.—Rev. Zool. 1842, p. 104.
- 2. Vingt-sept espèces d'Hélices nouvelles.—Rev. Zool. 1842, p. 136.

3. Sept Diptères nouveaux.—Rev. Zool. 1842, p. 314.

 Vingt Insectes Coléoptères recueillis pendant le voyage autour du monde de l'Astrolabe et la Zélée.—Rev. Zool. 1844, p. 220.

Guinonnes (Juan de).

1. Trattato de las Langustas. Madrid, 1720.—Eis. Insect. p. 242.

Guisan (Fr. L.).

- 1. De Gymnoto electrico. Tub. 1819, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.
- 2. Traité sur les Terres noyées de la Guiane, appelées communément Terres basses. Cayenne, 1788, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

Guislain (J.).

 De l'influence des Actes sensoriaux de la Mère sur le développement du Fœtus. Gand, 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 17, 41.

Guisony ().

1. La Relation de la Figure humaine trouvée à Avignon dans un Œuf de Poule. Avign. 1681.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 537.

GÜLDENSTÄDT (Ant. J.).

- Mus Suslica (Arctomys citillus).—N. Comm. Acad. Petrop. XIV. p. 389.
- Spalax, novum Glirium genus.—N. Comm. Acad. Petrop. XIV. p. 409.
- 3. Descriptio Anatis nyrocæ.—N. Comm. Acad. Petrop. XIV. p. 403.
- Descriptio Peregusnæ, novæ Mustelæ speciei (Mustela Sarmatica).
 N. Comm. Acad. Petrop. XIV. p. 441.
- 5. Antilopes subgutturosæ Descriptio et Anatomia.—Act. Petr. 1778, I. pp. 251, 263, fig.
- 6. Cyprinus Barbus et Cyprinus Capito.—Act. Petr. 1778, II. p. 239, fig.; Append. II. p. 253.
- Acerina, piscis ad Percæ genus pertinens, descriptus.—N. Comm. Acad. Petrop. XIX. p. 445.—Dict. Sc. n. XXII. p. 535.
- 8. Salmo leucichthys et Cyprinus calchoides, descripti.—N. Comm. Acad. Petrop. XVI. pp. 531, 547.—Diet. Sc. n. XXII. p. 524.
- 9. Beschreibung des Desmans (Sorex odoriferus).—Beschaftig. der Berlin Gesells. Naturf. Fr. 1777, III. p. 108, fig.
- Descriptio Cyprini capætæ et Cyprini mursæ.— N. Comm. Acad. Petrop. XVII. p. 507.
- 11. Sex Avium descriptiones .-- N. Comm. Acad. Petrop. XIX. p. 463.
- Schacalæ historia.—N. Comm. Acad. Petrop. XX. p. 449.— Rozier, Journ. de Phys. 1786, XXIX. p. 353.
- 13. Chaus, animal Feli affine, descriptum.—N. Comm. Acad. Petrop.

 Beschreibung des Kaukasischen Steinbocks.—Neue Nordische Beytr. 1785, IV. p. 386.

Guler (J.).

Fiderisser Sauerbrunnen, d. i. seiner Situation, Ursprungs, Natur, Wirkung, Gebrauchs, u. was davon zu wissen nütz und nothwendig. 1642.—Böhm. Bibl. V. p. 234.

Gulielm (H.).

Commentatio ad questionem propositam: Quæritur Historia naturalis Animalium Molluscorum, regno Belgico indigenorum.

Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 15.

Gulielmini (Dom.).

De Sanguinis naturà et constitutione Exercitatio physico-medica.
 Venet. 1701, 8°. fig.—Act. Erudit. XXI. p. 145.

Della natura de' Fiumi, Trattato fisico-matematico. Bonon. 1697, 4°. fig.—Ibid. 1739, 4°. fig.—(Lat.) De Aquarum fluentium natura, et De Fluminum natura (in ejus Operibus, Genevæ, 1719, 4°. pp. 105, 202, 237).—Böhm. Bibl. V. p. 70.

GULLANDER (P.) et HAGSTRÖM ().

 Svar på den, etc. (Réponse à la question proposée pour la deuxième fois par l'Acad. Roy. sur l'éducation des Abeilles). Stockh. 1737, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 157.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 304.

GULLIVER (G.).

1. On the Muscular Fibres of the Esophagus and Heart in some of the Mammalia.—Proc. Zool. Soc. VII. p. 124; X. p. 63.—Ann. and Mag. N. H. V. p. 349; XI. p. 391.

 On the Ova of Distoma hepaticum, and on certain Corpuscles obtained from the genus Cysticercus.—Proc. Zool. Soc. VIII.

p. 30.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 507.

3. On the Blood-corpuscles of the Snowy Owl and Passenger Pigeon.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 42.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 514.

4. On the Blood-corpuscles of the Crocodilida.—Proc. Zool. Soc.

VIII. p. 131.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 556.

On the Blood-corpuscles of the Common Paradoxure (Paradoxurus Bondar), and some other allied species.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 154.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 577.

6. On the Blood-corpuscles of the Order Fera.—Proc. Zool. Soc.

IX. p. 42.—Ann. and Mag. N. II. VIII. p. 533.

- 7. On the Blood-corpuscles of Marsupial Animals.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 49.
- On the Structure of the Cyst-Worm.—Med.-chir. Trans. XXIV.
 —Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 445.
- 9. On the Blood-corpuscles or Red Particles of the Mammiferous Animals.—Phil. Mag. ser. 3, XVI. p. 195; XVII. p. 139.
- On certain peculiarities of form in the Blood-corpuscles of the Mammiferous Animals.—Phil. Mag. ser. 3, XVII. p. 325.

11. On the Red Corpuscles of certain species of the genus Cervus

—Phil. Mag. ser. 3, XVII. p. 327.

Contributions to the Minute Anatomy of Animals:—On the Lymph-Globules of Birds.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 480.—Ann. and Mag. N. II. X. p. 73.—On the Nuclei of the Blood-corpuscles of the Vertebrata; On the Structure of Fibrine.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 107. — Ann. and Mag. N. H. X. pp. 154, 155.—On the Pus-like Globules of the Blood.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 168.—Ann. and Mag. N. H. X. pp. 363, 364.

 On the Semen and Seminal Tubes of Mammalia and Birds.— Proc. Zool. Soc. X, p. 95.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 514.

On the Blood-corpuscles of the Ibex of Candia (Capra Caucasica, Guld.).—Proc. Zool. Soc. X. p. 107.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 524.

15. On the Blood-corpuscles of the British Ophidian Reptiles, and Observations on the Blood-corpuscles of other Oviparous Vertebrata.—Proc. Zool. Soc. X. p. 108.—Ann. and Mag. N. H. XI.

p. 525.

 On the Blood-corpuscles of some of the Struthionide.—Proc. Zool. Soc. X. p. 140.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 130.

Additional measurements of the Blood-corpuscles or Red Particles of Mammalia and Birds.—Proc. Zool. Soc. X. p. 190; XII. pp. 7, 145; 1848, p. 36. — Ann. and Mag. N. H. XII. p. 367; ser. 2, II. p. 419.

18. On the Spermatozoa of the Camel.—Proc. Zool. Soc. 1843,

April.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 225.

 On the Blood-corpuscles of the Stanley Musk Deer.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 66.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 302.

20. On the Blood-corpuscles of the Bradypus didactylus, etc.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 95.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 122.

On the size of the Red Corpuscles of the Blood in the Vertebrata, with copious Tables of Measurements.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 93.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 200.

22. On the Spermatozoa of the Polar Bear (Ursus maritimus).—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 11.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 494.

23. On the Size of the Blood-corpuscles of Birds, with measurements, by *Dr. Davy*, of the Blood-corpuscles of some Fishes and of a Humming-Bird.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 26.—Ann. and Mag. N. II. XVIII. p. 56.

24. On the Red corpuscles of the Blood of the Meminna Deer (Moschus Meminna, Erxl.).—Proc. Zool. Soc. XV. p. 13.—Ann.

and Mag. N. H. XIX. p. 405.

 On the Spermatozoa, and on the Elevator Muscles of the Penis, of the Indian Elephant. — Proc. Zool. Soc. XV. p. 105.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 424.

Gumilla (Jos.).

 El Orinoko illustrado y defendido; historia natural, eivil, etc. Madrid, 1745, 4°. 2 vols.—(Gall. Eydous): Histoire naturelle, vivile et géographique de l'Orénoque et des principales rivières qui s'y jettent. Avign. et Mars. 1758, 3 vols. 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 753.

Gumpertz () et Lebrun (). 1. Traité pratique et théorique des Mines. Par. 1805, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

GUMPRECHT (T. E.).

 Beiträge zur geognostischen Kenntniss einiger Theile Sachsens u. Böhmens. Berl. 1835, 8°. fig.

GUNDEL (J. Mich.).

1. Miscellanea de Cervo. 1715, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 362.

GUNDELACH (F. W.).

 Die Naturgeschichte der Honigbienen, durch langjährige Beobachtung ermittelt. Cassel, 1842, 8°.

GUNDLACH (J. Chr.).

1. De Pennis, Dissertatio. Cassel, 1837, 8°.

GUNDLACH ().

- Beschreibung von vier auf Cuba gefangenen Fledermäusen.— Wiegm. Arch. 1840, I. p. 356.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 19.
- Ueber zwei von mir gesammelte Boen von Cuba.— Wiegm. Arch. 1840, I. p. 359.

Gunn (J.).

 On Paramoudras, and the Drift of Norfolk and Suffolk.—Proc. Geol. Soc. III. p. 170.—Phil. Mag. ser. 3, XVII. p. 230.

Gunn (Ron.).

 Notices accompanying a collection of Quadrupeds and Fish from Van Diemen's Land; with Notes and Descriptions of the new species by J. E. Gray.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 101.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 8.

GUNNER (J. Ernst).

- 1. Von der Seekatze (Chimæra).—Act. Nidros. II. p. 248.—Dict. Sc. n. XXII. p. 527.
- Vom gelben Hayfische (Squalus Catulus).—Act. Nidros. II. p. 216.—Dict. Sc. n. XXII. p. 527.
- Vom schwarzen Hayfische (Squalus Spinax).—Act. Nidros. II. p. 284.—Dict. Sc. n. XXII. p. 527.
- Vom Haa Skierding (Squalus Carcharias).—Act. Nidros. II.
 p. 299.—Dict. Sc. n. XXII. p. 527.
- Beskrifning på tre Sjökräk, Sjöpungar kallade.—Act. Holm. XXVIII.—Mod. B. Helm.
- Om en Söewäxt (Gorgonia resedæformis). Act. Nidros. II. p. 321, fig. — Mod. B. Helm.

 Om et Söeträ, henhörende til Gorgonias, Linn.—Act. Nidros. III. p. 1, fig.—Mod. B. Helm.

Söe Musen (Aphrodita aculeuta, Linn.), beskreven til sin udvortes och indvortes beskaffenhed.—Act. Nidros. III. p. 59; IV. p. 95, fig.—Mod. B. Helm.

9. Soe Pungen (Tethyum sociabile), fuldständig beskreven.—Act.

Nidros. IV. p. 81, fig.—Mod. B. Helm.

 Om nogle Norske Coraller. — Act. Nidros. IV. p. 38, fig. — Mod. B. Helm.

 Om adskillige Söcswampe (Spongiæ).—Act. Nidros. IV. p. 74, fig.—Mod. B. Helm.

Om Grundvedden eller Hav-Grauen (Alcyonium arboreum, L.).
 Act. Nidros. IV. p. 87, fig.—Mod. B. Helm.

13. Actinia polymorpha, en Söepung beskreven.—Act. Nidros. V.

p. 425, fig.—Mod. B. Helm.

Nogle smaa rare och meestendelen nyc Norske Söedyr (Gymnodelæ quædam).—Act. Hafn. X. p. 166, fig.—Mod. B. Helm.

Günther (A. F.).

 Beobachtuugen über die Entwickelung des Gehörorganes bei Menschen und höheren Säugthieren. Leipz. 1842, 8°.— Val. Repert. VII. p. 43.

GÜNTHER (F. Chr.).

 Sammlung von Nestern und Eyern verschiedener Vögel aus den Cabineten des G. H. Schmidels und des Verfassers; gestochen und herausgegeben durch A. L. Wirsing. Nürnb. 1772, fol.— Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 534.

 Gedanken über die Entstehungsart der anomalischschwarzen Farbe verschiedener sonst anders gefürbten Vögel.—Naturf. 1774,

П. р.

- Gedanken über die ganz weissen Vögel, welche von anders gefärbten Eltern anomalisch erzeugt werden. — Naturf. 1774, I. p. 54.
- Vorläufige Nachricht von dem sehr seltenen Nest und den Eyern des Krcutzvögels, Loxia curvirostra.—Naturf. 1774, II. p. 66.
- Beschreibung der gestreiften Bohrmuschel.—Naturf. 1774, III. p. 83, fig.

Günther (G. B.).

 Das Handgelenk in mechanischer, anatomischer und chirurgischer Beziehung dargestellt. Mit Zeichnungen v. J. Milde. Hamb. 1841, 8°.— Val. Repert. VII. p. 35.

GÜNTHER (J. B.).

 Dei chirurgische Muskellehre in Abbildungen. Hamb. 1838– 40, 4°.— Val. Repert. IV. p. 18, etc.

GÜNTHER (R. I. J.).

1. Physische Geschichte unserer Erder und der vorzüglichsten

GUS 157

Länder-Entdeckungen seit Colomb bis auf unsere Zeit. Nürnb. 1831, 8°.—Isis, 1833, XII. p. 1160.

Günther () u. Schön (').

 Versuche und Bemerkungen über Regeneration der Nerven und Abhängigkeit der peripherischen Nerven von den Centralorganen. —Müll. Arch. 1840, p. 270.

Güntz (Ed. W.).

Der Leichnam des Menschen in seinen physischen Verwandlungen, nach Beobachtungen und Versuchen dargestellt. Leipz. 1827, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 155.

GURLT (E. F.).

- Anatomische Abbildungen der Haussäugthiere. 2^{te} Aufl. Berl. 1828–32, fol. fig.
- Lehrbuch der vergleichenden Physiologie der Haussäugethiere. Berl. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 26.
- Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haussäugethiere.
 2^{te} Aufl. Berl. 1834.—Müll. Arch. 1835, p. 204.
- Untersuchungen über die hornigen Gebilde des Menschen und der Haussäugethiere. — Müll. Arch. 1836, p. 262, fig.; 1837, p. xliv.
- 5. Description d'une Valvule spirale à l'ouverture cardiaque de l'estomac du Cheval, découverte à l'École Vétérinaire de Berlin par l'auteur. Trad. de l'Allem. par M. Huzard, fils.—Mém. Mus. VIII. p. 111, fig.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 287.

6. Anatomie des Pferdes. Berl. 1832, 8°. atl. fol.

- Ueber Häutung und Metamorphose von Strongylus armatus.— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 322, fig.
- Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind.— Wiegm. Arch. 1845, I. p. 223.

GURLT (E. F.) et HERTWIG (C. H.).

1. Mag. für Thierheilkunde; vide sup. Pars I. p. 13.

GURNEY (J. H.).

- On the Occurrence of rare British Birds.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 353.
- 2. Egg of the Brambling Finch.—Ann. and Mag. N. II. X. p. 157.
- Occurrence of the Red-winged Icterus near Norwich.—Zoologist,
 p. 317; On the Honey Buzzard,
 p. 491; Red-crested Whistling Duck in Norfolk,
 p. 576.

GURNEY (J. H.) and FISHER (W. R.).

On the Birds found in Norfolk.—Zoologist, pp. 1300, 1373, 1601, 1691, 1701, 1770, 1785, 1820, 1955.

Güssmann (Fr.).

 Beyträge zur Bestimmung des Alters unserer Erde und ihrer Bewohner der Menschen. Wien, 1783, 8°. 2 vols.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 249. Lithophylacium Mitisianum, Dissertatione præviå et Observationibus perpetuis physico-mineralogicis explicatum. Viennæ, 1785, 8°. fig.

3. Ueber die Steinregen. Wien, (1804,) 4°. fig.

GUTBIER (A. von).

 Ueber die gesonderte Lagerung des Rothliegenden u. der Kohlen-Formation von Zwickau in Sachsen, u. die Verschiedenheit ihrer Pflanzenreste.—Isis, 1837, p. 435.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 197.

2. Ueber einen neuen Fundort fossiler Knochen bei Ölsnitz im Sächsischen Voigtlande.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 127.

 Ueber einen fossilen Farrenstamm, Caulopteris Freieslebeni, aus dem Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirge. Zwick. 1842, 8°. fig.— L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 503.

 Geognostische Beschreibung des Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirges u. seiner Umgebungen. Zwick. 1834, 8°.

 Abdrücke und Versteinerungen des Zwickauer Schwarzkohlengebirges und seiner Umgebungen. Zwick. 1835, 8°. fig.

6. Fossile Knochen von Olsnitz; Rhinoceros tichorinus.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1843, p. 479.

 Calamosyrinx Zwichawiensis ist eine Sigillaria.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 578.

Gutch (J. W. G.).

1. Journ. of Meteorolog. Science; vide sup. Pars I. p. 80.

Ситимитн (Т.).

 Sur l'origine des Bancs de limon sur la côte de la Guiane.— Hertha, IX. 5, 1827, p. 381.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 309.

GUTHRIE (G. J.).

 On the Structure of the Heart of the Testudo Indica.—Zool. Journ. IV. p. 322.—Isis, 1831, I. p. 110.

· Gutièrez ().

 Tremblemens de terre en Murcie.—Journ. Géol. V.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 90.

GUTMANN (C. A. B.).

 Wetterfische, Laubfrüsche, Blategel u. Spinnen, die sichersten Wetterverkündiger! Beschreibung dieser Thiere, etc. Leipz. 1842, 16°. fig.

Guyon ().

- Sur une Race particulière de l'Atlas, à peau blanche, yeux bleus et cheveux blonds.—C. R. IV. p. 365.
- Lettre à M. de Blainville sur les Singes qui habitent le Rocher de Gibraltar.—C. R. V. p. 450.
- Sur un Ver trouvé à Alger chez un Macroscélide.—C. R. VIII. p. 342.
- 4. Note sur la présence de Larves de la Mouche carnassière (Musca

carnaria), dans les plaies des soldats qui avaient éprouvé des brûlures à la prise de Constantine.—Rev. Zool. 1838, p. 132.

5. Sur un Reptile que les anciens ont désigné Jaculus.—Ac. Sc. Par. 1843.—Rev. Zool. 1843, p. 151.

 Sur une Araignée de la vallée du Chetif.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1843, p. 348.

 Mémoire sur un Ver trouvé dans l'œil d'une négresse.—Rev. Zool. 1838, p. 247.—C. R. VII. p. 755.

 Note sur une Monstruosité observée à Alger.—Rev. Zool. 1838, p. 309.—C. R. VII. p. 1080.

Guyor (Arnold).

- Note sur la dispersion du Terrain erratique entre le Jura et les Alpes dans la Suisse occidentale et en Savoie. 1844, 8°.
- 2. On the Distribution of the different species of Rocks in the Erratic Basin of the Rhonc.—Edinb. N. Phil. J. XLIV. p. 249.
- 3. Topography of the Pennine Alps, and Primitive Site of the principal species of Rocks found in an erratic state in the Basin of the Rhone.—Edinb. N. Phil, J. XLIV. p. 319.

4. The Earth and Man; Lectures on Comparative Physical Geography. 8°. Boston, U.S. 1850.

On the Erratic Basin of the Rhine.—Edinb. N. Phil. J. XLV.
 p. 20.

GUYOT (J.) et CAZALIS (E.).

Expériences sur les nerfs glòsso-pharyngien, lingual et hypoglosse.
 —Rev. Zool. 1839, p. 5.—C. R. VIII. p. 84.

GUYTON DE MORVAUX ().

Digressions académiques, ou Éssais sur quelques sujets de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle. Dijon et Par. 1762 (1772), 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 138.

GWERB (Rud.).

 Beschreibung des heilsamen Wassers und Gesundbades zu Nieder-Urnen im Land Glarus, sammt dessen herrlichen Eigenschaften u. Wirkungen. 1657, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 236.

GYLLE (P.).

 De Vi et Naturâ Animalium ex Æliano, Porphyrio, Heliodoro, Oppiano Libri XVI. Lugd. 1533, 4°. Acc. Liber unus de Gallicis et Latinis Nominibus Piscium.—Bohm. Bibl. II. 1, p. 11.

GYLLEBÖLS (Reyer).

 Natur-og œcon. Beskrivelse over Höland Præstegield. Kopenh. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 614.

GYLLENHAHL (Johan Abraham).

 Beskrifning på de så kallade Crystall üpplen och Kalkbollar säsom petrificerade Djur af Echini genus.—Kongl. Vetensk. Ak. Handl. 1772, p. 239, fig.—Mod. B. Helm. GYLLENHAHL (Leonhard).

 Anmärkningar rorande Attelabus glaber.—Kongl. Vetensk. Ak. Handl. 1817, p. 137.

Insecta Succica descripta. Scaris, 1808-13, I.-III.; Lips. 1827,
 IV.; Lips. 1808-1827, 4 vols. 8°.—Leipz. Litt. Zeit. 1828, Apr. p. 722.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 467.—Isis, 1832, X. p. 1101.

H.

HAAG (F.).

1. De Cloacá. Turici, 1837, 4°.

HAAGENSEN ().

 Beskrivelse over Eylandet St. Croix i America, i West Indien. Kopenh. 1758, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 768.

HAAGER (J. D.).

 Ueber das Vorkommen des Goldes in Siebenbürgen. Leipz. 1797, 8°.

HAAN (W. de).

 Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum Specimen. Lugd. Bat. 1825, 8°.—Féruss. Bull. VII. p. 131.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 285.

2. Verhandeling over de Rangschikking der Velellen, Porpiten und

Physalien.—Bijdrag. Natuur. Weten. 1827, II. p. 489.

3. Uittreksels uit de Berigten van Boie en Macklot geschreven aan boord von de Dyhzigt gedurende hunne reis naar Java.—Bydrag. Natuur. Weten. 1827, II. p. 480.

 Vergelijking tusselien de tast kaauw- en beweging-organen der gelede dieren. — Féruss. Bull. XIII. p. 443.—Bydrag. Natuur.

Weten. 1827, II. p. 125, fig.

 Recherches sur l'Anatomie et les Métamorphoses de différentes espèces d'Insectes.—Rev. Bibl. Pays-Bas, No. 53, Déc. 1827.— Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 256.

Mémoire sur les Métamorphoses des Coléoptères. Paris, 1835,
 1ère Livr. — N. Ann. Mus. IV. p. 125, fig. — Ann. Soc. Ent. Fr.
 IV. p. Lx. — Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 309.

 Berigt omtrent de Callianira triploptera, Lamarck. — Bydrag. Natuur. Weten. 1827, II. p. 150. — Féruss. Bull. XIV. p. 160.

Natuur. Weten. 1827, II. p. 150.—Fēruss. Bull. XIV. p. 160. 8. Mémoire sur les Orthoptères. — Verhand. Nederl. Overseesch. Bezitt.—Rev. Zool. 1844, p. 303.

HAAS (J. A. von).

Beobachtungen über die Rinden- und Borkenkäfer von J. G. W. Köhler. Erlang. 1795, 8°.—Eis. Insect. p. 195.

HAC 161

HAASE (J. G.).

Zootomiæ Specimen, sistens comparationem clavicularum Animantium brutorum cum humanis. Lips. 1766, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 109.

HABEL (Chr. Fr.).

- 1. Beyträge zur Naturgeschichte u. Œkonomie der Nassauischen Länder. Dessau, 1784, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 591.
- Beytrag zur Geschichte der Hysterolithen.—Berl. Schr. IV. p. 309.
 Mod. B. Helm.
- 3. Ueber die Versteinerten Seepalmen oder das Medusenhaupt in Thonschiefer.—Berl. Schr. V. p. 471.—Mod. B. Helm.

HABER (J. C.).

 De Frigoris vi in Corpus humanum. Berol. 1841, S^o. — Val. Repert. VII. p. 30.

HABERLE (K. K.).

- Ueber den von Dürr entdeckten Kieselsinter, und über den Kieseltripel von Ronneburg.—Leonh. Tasch. VI. p. 358.
- Beitrüge zu einer allgemeinen Einleitung in das Studium der Mineralogie, etc. Weimar, 1805, 8°.
- 3. Das Mineralreich, oder charakterisirende Beschreibung aller zur Zeit bekannten Mineralkörper, etc. Weimar, 1806, 8°. fig.

Häberlin (G. H.).

Dissert. de Generatione Plantarum, ex sacris Litteris declarata;
 acc. Tractatus de Generatione Animalium. Tub. 1693, 12°.—
 Böhm. Bibl. II. 1, p. 129.

HABLIZL (Carl).

 Beobachtungen welche über die Zugvögel in Astrachan angestellt worden sind.—Neue Nordische Beytr. 1782, III. p. 8.— Licht. Mag. II. 1, p. 104.

HACK (Maria).

 Geological Sketches and Glimpses of the Ancient Earth. Lond. 1831, 12°.

HACQUET (Balth.).

- Oryctographia Carniolica, oder physikalische Erdbeschreibung des Herzogth. Krain, Istrien u. zum Theil der benachbarten Länder. Leipz. 1778–1789, 4 vols. 4°. fig. — Biogr. Un. XIX. p. 285.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 118.
- Physikalisch-politische Reise aus den Dinarischen, durch die Julischen, Karnischen, Rhätischen in die Norischen Alpen im J. 1781 u. 1782. Leipz. 1785-87, 4 vols. 8°. fig.

Reise durch die Norischen Alpen, physikalischer u. andern Inhalts, unternommen in den J. 1784-86. Nürnb. 1791, 2 vols. 8°.
 Mineralogisch-botanische Lust-Reise v. dem Berge Ferglon in

 Mineralogisch-botanische Lust-Reise v. dem Berge Ferglon in Krain, zu dem Berge Glockner in Tyrol. Wien, 1784, 8°. fig.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 119.

VOL. III.

5. Nachricht von Versteinerungen von Schaalthhieren, die sich in ausgebrannten feuerspeyenden Bergen finden, etc. Herausg. u. mit Anmerk. verm. v. J. S. Schröter. Weim. 1780, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 299.

6. Abhandlung von einem neuentdeckten Echiniten.—Naturf. XI.

p. 105, fig.—Mod. B. Helm.

7. Nachricht von einer sonderbaren Versteinerung.—Naturf. XIII.

p. 91, fig.—*Mod.* B. Helm.

- 8. Beytrag zu den neuen Beobachtungen des Herrn Blumenbach über Menschenracen und Schweineracen.-Licht. u. Voigt's Mag. 1790, VI. 4, p. 28.
- 9. Fernerer Beytrag zu Blumenbach's Aussatz über Kunsteleneyen oder zufällige verstümmelingen am thierische Körper.-Licht. u. Voigt's Mag. 1790, VI. 4, p. 33.

Haefeli (

HAEFELI ().

1. Archivarische Nachricht von einem monströsen Korpfen. — Voigt's Mag. 1802, IV. p. 463.

HAEN (Ant. de).

- 1. Difficultates circa modernum Systema de Sensibilitate humani Corporis. 8°. Viennæ, 1761.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 162.
- 2. Vindiciæ difficultatum de Sensibilitate. 8°. Vichnæ, 1762.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 162.

Hænle (

1. Pharmacolith und rother Erdkobalt bei Wittichen.-Berl. Mag. VI. p. 76.—Isis, 1818, XI. p. 1826.

HAGEAU ().

1. Ein fossiler Ochsenschädel bei Neuss.—Berl. Mag. 1810, p. 314.

HAGEL (B.).

1. Dissert. de Metallo et Lapide. Ingolst. 1588, 4°.

HAGEN (Chr. Th. H.).

1. Beschreibung des Helmstädtischen Gesundbrunnen. Halle, 1756, 4°.—*Böhm*. Bibl. V. p. 364.

HAGEN (C. W. v.).

1. Ueber die Verwüstungen der Borkenkäfer und die Mittel, ihnen zu begegnen. Gött. 1805, 8°.—Eis. Insect. p. 195.

HAGEN (Fr. Casp.).

1. De Lithogenesia Dissertatio. Witteb. 1702, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 218.

HAGEN (F. W.).

Beiträge zur Anthropologie. Erlang. 8°.

HAGEN (Herm. Aug.).

1. Synonymia Libellularum Europæarum. Diss. inaug. Kænigsb. 1840, 8°. 84 pag.—Rev. Zool. 1841, p. 254.

HAGEN (Stephen van der).

₹

 Voyage in "Tweede Deel van het Begin ende Voortgangh der Vereen. Nederl. Geoctr. Oostind. Compagnie," p. 88.—(Gall.) Recueil des Voiages de la Comp. des Indes Or. III. pp. 195, 199. —Prévost, Hist. Gén. des Voyages, V. p. 246.

HAGEN (Th. Ph. van der).

- Beschreibung der Stadt Freyenwalde, des dasigen Gesundbrunnens u. Alaunwerkes. Berl. 1784, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 604.
- Beschreibung der Kalkbrüche bey Rüdersdorf der Stadt Neustadt-Eberswald u. des Finowkanals, wie auch der dasigen Stahlu. Eisenfabricke, etc. Berl. 1785, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 149.

HAGENBACH (Ed.).

- Disquisitiones anatomicæ circa Musculos Auris internæ Hominis et Mammalium, adjectis animadversionibus nonnullis de Ganglio auriculari sive otico. Basil. 1833, 4°. fig. — Isis, 1833, X. p. 1028.
- Untersuchungen über den Hirn- und Schädelbau der sogenannten Hollenhühner.—Müll. Arch. 1839, p. 311, fig.

3. Die Paukenhöhle der Säugethiere. Leipz. 1835, 4°. fig.—Müll.

Arch. 1836, p. Lx.— Val. Repert. I. p. 9.

 Ueber ein besonderes, mit dem Hammer der Säugethiere in Verbindung stehendes Knöchelchen.—Müll. Arch. 1841, p. 46, fig.

HAGENBACH (J. J.).

 Symbola Faunæ Insectorum Helvetiæ, exhibentia vel species novas vel nondum depictas. Fasc. I. Basil. 1822, fig. col.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 210; 1824, I. p. 290.

 Lumbricus leptozonius, nouvelle espèce de Ver de terre de la Suisse.—Naturwiss. Anzeig. 1823, XI. p. 84.—Féruss. Bull. 1824,

I. p. 266.

Mormolyce, novum Colcopterorum genus. Norimb. 1825, 8°. fig. col.—Isis, 1826, I. p. 52. — Féruss. Bull. VII. p. 147.—Ann. Sc. n. 1825, VI. p. 500, fig.

HAGENBACH (J. J.) et STURM (J.).

Insecta Coleoptera, quæ in itineribus suis, præsertim alpinis, collegerunt Hope et Hornschuch, cum Notis et Descriptionibus.—N. Act. Nat. Cur. XII. 2, p. 377, fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 159.

HAGENDORN (Ehr.).

 Vermiculi in fungis Cynobasti inventi.—Eph. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 3. Obs. 291.—Bibl. Ent. I. p. 159.

De mirâ Vermiculorum in spongiis Cynobasti Metamorphosi.—
 Eph. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 3. Obs. 217.—Bibl. Ent. I. p. 159.

HAGENDORPHINUS (Chr.).

Declamatio in laudem Ebrietatis et Encomium Muscæ. (Trad. de Lucien.) Hagenæ, 1526, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 159.

HAGENOW (Fr. v.).

 Kreide-Gebilde an der Nord-Küste; Galerites-Arten.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 317.

Monographie der Rügen'schen Kreide-Versteinerungen (I. Abth. Phytolithen und Polyparien).—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 253; 1840, p. 631, fig. (II. Abth. Radiarien und Annulaten); 1842, p. 528, fig. (III. Abth. Mollusken.)

HAGER (F. W.).

1. Die Sinnestäuschungen, in Bezug auf Physiologie, Heilkunde und Rechtspflege. 1837, 8°.—Val. Repert. III. p. 29.

Hagström (Johan Otto).

 Rön med en lefvande sköldpadda, Testudo pusilla.—Vetensk. Ac. Handl. 1784, p. 47.—Dum. et Bibr. I. p. 428.

 Pan Apum, seu Commentatio de Stirpibus quarum selectu Apes ad mel ceramque colligendam delectantur. Stockh. 1768, 8°.— Bibl. Ent. I. p. 160.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 293.

 Jemtlands œconomiske Beskrifning i akt tagen på en Resa. Stockh. 1751, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 621.

HAGUENOT ().

1. Mélanges curieux; vide sup. Pars I. p. 40.

HAHN (C. W.).

Vögel aus Asien, Africa, America und Neu-Holland, in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen. Fürth u. Nürnb. 1818-34, 4°. fig. col.—Isis, 1818, XI. p. 1922.

 Ornithologischer Atlas der aussereuropäischen Vögel. Nürnb. 1834–1835, 8°. II. I.—IV. (fortges. v. Küster).—Isis, 1834, III. p. 320; 1835, VI. p. 493.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 298.

- Die wanzenartigen Insecten, getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Nürnb. 1831–1835, 8°. vol. I.—III. (fortges. v. Herrich-Schäffer).—Isis, 1835, X. p. 893.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 334.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 69; 1836, II. p. 326.
- 4. Icones Orthopterorum. Ite Lief. Nürnb. 4°.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 323.

 Icones ad Monographiam Cimicum. Nürnb. 1826, 12°. fig.—Eis. Insect. p. 226.

Die Arachuiden, getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Nürnb. 1831–1835, 2 vols. 8°. fig. col. (fortgesetzt von C. L. Koch).—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 361; 1836, II. p. 230.

—Isis, 1835, XI. p. 997.

 Monographie der Spinnen. Nürnb. 1820-31, fig. col. — Cat. Bibl. Turic.

8. Anweisung, Krustenthiere, Vielfüsse, Asseln, Arachniden und Insekten aller Arten zu sammeln und aufzubewahren. Nürnb. 1834, 8°.

HAHN (E.).

1. Commentatió de Arteriis Anatis. Hannov. 1830, 4º. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 158.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xvII.

HAHN (J. Bernh.).

 Dissert. de Coturnicibus. Regiom. 1712, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 589.

HAHN (J. Dav.).

 Oratio de Scientiá naturali ab observationum et experimentorum sordibus repurgandá. Traj. Rh. 1753, 4°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 183.

HAHN (J. God.).

Dissert. Manus Hominem à Brutis distinguens. Lips. 1716, 4°.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 108.

HAHN (P.).

- Dissertatio de verâ Insectorum vulgo sponte nascentium Genesi. Aboæ, 1703, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 160.
- 2. Dissert. de Leone. Aboæ, 1707, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 324.
- 3. Dissert. de Montibus ignivomis. Aboæ, 1693, 8°.

HAHNEMANN (Chr. Fr. Sam.).

 Fragmenta de Viribus Medicamentorum positivis, sive in sano corpore humano observatis. Lips. 1805, 8°. 2 vols.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 159.

Haidinger (Karl).

1. Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgsarten. Wien, 1787, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 281.

 Dispositio Rerum naturalium Musæi Cæs. Vindobonensis. Vindob. 1782, 4°.—(Germ.) Eintheilung der K. K. Naturalicusammlung. Ibid. 1782, 8°.—Böhm. Bibl. 1. 1, p. 405.

 Beschreibung einer seltenen Versteinerung aus dem Geschlecht der Gienmuscheln.—Phys. Arb. Wien. einträcht. Fr. I. 3, p. 87.
 —Mod. B. Helm.

Haidinger (W.).

- Ueber die Tropfstein-artigen Bildungen im Mincralreiche.— Holg. Zeitschr. VII. p. 391.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 699.
- Ueber eine neue Lokalität von Gaylussit-Pseudomorphosen.— Pogg. Ann. LIII. p. 142.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 336.
- Ueber ein interessantes Vorkommen von Kalkspath im Basalttuff.
 — Pogg. Ann. XXXV. p. 179.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1839,
 p. 330.—Edinb. N. Phil. J. XXVII. p. 163.

 Ueber eine neue Art von vorweltlichen Thier-Fährten.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 546, fig.

 Ueber das Vorkommen von Pflanzenresten in den Braunkohlenu. Sandstein-Gebilden des Elbogner Kreises in Böhmen, etc.— Abh. Böhm. Ges. d. Wiss. Prag, 1839, 4°. fig.

6. Handbuch der bestimmenden Mineralogie, etc. Wien, 1845, 8%

HAILSTONE (J.).

 On the Geology of Cambridgeshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 243. HAILSTONE (S.).

 On a species of Eurynome supposed undescribed.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 549.

HAILSTONE (S.) and WESTWOOD (J. O.).

 On some species of Crustaceous Animals.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 261.

HAIN (J.).

- Experimenta microscopica.—Misc. Nat. Cur. 1671, Dec. I. p. 53.
 Mod. B. Helm.
- De Cochleâ in Lucii capite repertâ.—Misc. Nat. Cur. 1671, Dec. I. p. 192.—Mod. B. Helm.

HAINDL (A. Fr.).

 Anleitung zur Darstellung der Muskeln des menschlichen Körpers; für Anfänger im Zergliederungs-Geschäfte bearbeitet. Prag, 1829, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 159.

HAINES (C. Y.).

 On some Beds of Limestone in the Valley of Cork.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 51.

HÄKHEL (C. B.).

 Allgemeine u. neueste Weltbeschreibung, in welcher die vornehmsten Merkwürdigkeiten, so über, auf und unter der Erde vorkommen, behörig vorgetragen werden. Bresl. 1739, 2 vols. 8°.

HAKLUYT (Rich.).

 Principal Navigations, Voyages and Discoveries of the English Nation, made by Sea or over Land, etc. Lond. 1598-1600, 3 vols. fol.

HALDE (J. Bapt. du).

Description geographique, historique, chronologique, politique et physique de l'Empire de la Chine et de la Tartarie chinoise. Paris, 1735, 4 vols. fol. fig.—La Haye, 1736, 4 vols. 4°.—(Angl.) Lond. 1742, 2 vols. fol. fig.—(Germ.) Rostock, 1747-49, 4 vols. 4°. fig.

HALDEMAN (S. S.).

 Monograph of the Freshwater Univalve Mollusca of the United States. Nos. 1-8. Philadelphia, 1840-45, 8°. col. pl.—Rev. Zool. 1842, p. 194; 1848, p. 117.

2. Monographie du genre *Leptoxis*, Rafinesque (*Anculosa*, Say). Paris, 1847, fol. fig.—*Chenu's* Illustrations Conchyliologiques.

- 3. Enumeration of the Freshwater Mollusca common to Europe and America, with observations on species and their distribution. A Report made to the Am. Assoc.—Boston J. Nat. Hist. 1844.
- 4. On the Habits and Characters of the Melaniana of Lamarch.—Am. J. Sci. 1841, XLI. p. 21; XLII. p. 216.
- 5. On several new species of Cyclas.—Proc. Acad. Philad. I. p. 53.
- On five new species of Fluviatile Shells.—J. Acad. Philad. VIII. p. 200.

- On Unio viridis, Raf. (U. tappanianus, Lea). Proc. Acad. Philad. I. p. 104.
- Experiment in transplanting species of *Unio*.—Proc. Acad. Phil. I. p. 104; III. p. 15.
- 9. Description of Unio abacoides.—Proc. Acad. Philad. III. p. 75.
- Catalogue of the Carabideous Coleoptera of South-eastern Pennsylvania.—Proc. Acad. Philad. I. p. 295.
- 11. Descriptions of fifty species of Coleoptera, chiefly Carabida.—Proc. Acad. Philad. 1843, I. pp. 298-313.
- 12. On ten new species of Insects.—Proc. Acad. Philad. II. p. 53.
- 13. On seven new species of Aphis.—Proc. Bost. Soc. May 1844.
- 14. Materials towards a History of the Coleoptera Longicornia of the United States.—Tr. Am. Phil. Soc. ser. 2, 1847, X. p. 27.
- Corrections and additions to his paper on the Longicornia of the U. S.—Proc. Am. Phil. Soc. 1847, IV. p. 371.
- Descriptions of North American Coleoptera, chiefly in the cabinet of J. L. Leconte, M.D., with references to described species.

 —J. Acad. Nat. Sci. Philad. ser. 2, 1848, I. p. 95.
- 17. On Cecidomyia robiniæ, a new species.—Émmons' Am. J. Oct. 1847, p. 193, fig.
- On several new genera and (sixteen) species of Insects.—Proc. Acad. Philad. III. pp. 124, 149, 348.
- On a new Organ of Sound in Lepidoptera.—Am. J. Sci. ser. 2,
 V. p. 435.
- 20. On the occurrence of Cremastochilus and other Insects in Antnests; and of Chelifer found parasitic under the Elytra of Alaris oculatus.—Am. J. Sci. ser. 2, VI. p. 148.
- 21. On the occurrence of a species of *Evania* in various parts of the world, carried by the *Blatta* which infests ships, and upon which the larva is judged to be parasitic.—Am. Assoc. 1847.—*Emmons'* Am. J. 1847, p. 211.
- 22. History of Agrilus ruficollis.—Emmons' Am. J. Oct. 1846, p. 300, fig.
- 23. On four new species of *Hydrachna*.—Proc. Acad. Philad. I. pp. 184, 196.
- 24. On a new genus (*Unionicola*) and nine species of *Hydrachnida*, parasitic upon *Unio*, etc.—Zoological Contributions, No. 1. Philad. 1842, 8°.—Rev. Zool. 1842, p. 222.
- 25. On five new species of Cypris.—Proc. Acad. Philad. I. pp. 53, 166, 184.
- 26. On a new species of Cyclops.—J. Acad. Philad. VIII. p. 331.
- 27. On two new species of *Daphnia*.—J. Acad. Philad. I. pp. 184–196.
- 28. On Limnadia coriacea, n. sp.—Proc. Acad. Philad. I. p. 184.
- Cryptocephalinarum Borealis Americæ diagnoses, cum speciebus novis musei Lecontiani.—Journ. Acad. Philad. (n. series) 1849, I. p. 245, 4°.—Proc. Acad. Philad. IV. p. 170.
- New species of Hymenoptera of the genera Ampulex, Sigalphus, Chelonus, and Dorylus.—Proc. Acad. Philad. 1849, IV. p. 203.
- 31. Report on the paper of *Dr. Savage* on the Driver Ants.—Proc. Acad. Philad. 1849, IV. p. 203.

32. History and Transformations of Corydalus cornutus.—Amer.

Acad. Art. Sci. 1848, 4°. pl.

33. History of *Phalangopsis*, a genus of Orthoptera, with three new species, two of which form a subgenus.—Am. Assoc. 1849, p. 346.

34. On the Larva of Physocelus inflatus. - Am. Assoc. 1849,

р. 347.

- 35. On four new species of Hemiptera of the genera *Ploiaria*, *Chermes*, and *Aleurodes*; and two new Hymenoptera parasitic in the last named genus.—Am. J. Sci. 1850, IX. pp. 108-111.
- On the occurrence of a large species of Filaria (F. lycosa, Iconogr. Encyc. p. 48) in a species of Lycosa.—Proc. Am. Phil. Soc. 1847, IV. p. 356.
- 37. Report on the Progress of Entomology in the United States during the year 1849.—Proc. Acad. Philad. V. p. 5.
- 38. On Apus affinis, a new species from the Hauaian (Sandwich) Islands.—Emmons' Am. J. 1847, p. 192, fig.
- 39. Clepsina scabra, a new species.—Monogr. Univ. Moll. No. 1.
- On two new species of *Tubifex* observed at Pittsburg.—J. Acad. Philad. 1842, VIII. p. 331.
- 41. On *Hydrolimax*, a new genus of Parenchymatous Worms.—Proc. Acad. Philad. I. p. 166.
- 42. On Planaria gracilis, a new species.—Supp. to Monogr. No. 1, 1840.
- 43. On Cercaria hyalocauda and bilineata, the former parasitic upon Physa heterostropha, and the latter upon Limnea catascopium.—Monogr. No. 1, and Supp. 1840.
- 44. On Scolithus linearis, a new genus and species of Fossil Plant, the most ancient organic remain in Pennsylvania.—Supp. to Monogr. 1840.—Hall's Palæontology of New York, I. p. 2, fig.
- 45. On *Eonia ebonina*, a new species of Trilobites.—*Emmons'* Am. J. Oct. 1847, p. 191.
- Report on the supposed identity of Atops trilineatus, Emmons, with Triarthrus Beckii, made to the Am. Assoc. 1847.—Sill. Am. J. ser. 2, V. p. 107.
- On a perfect American specimen of Phacops Hausmanni.—Am. Assoc. 1848.
- 48. Anatomical examination of Salamandra erythronota and S. cinerea, showing them to be distinct species.—Proc. Acad. Philad. III. p. 315.
- 49. On several Fishes of the Susquehanna.— J. Acad. Philad. VIII. p. 330.—Supp. to Monogr. (Cottus viscosus).
- 50. On some Facts in Ornithology.—Proc. Acad. Philad. I. p. 54.
- 51. On the Insects of Mexico.—Sill. Am. J. ser. 2, V. p. 435.
- Proposal to substitute the name Hypodon for Diodon, as a genus of Cetacea.—Proc. Acad. Philad. I. p. 127.—Other proposed substitutions.—Id. I. p. 188; and in Entomology.—Id. 1842, p. 191.
- 53. Sketch of the Natural History (including Geology) of Lancaster County, Pennsylvania, 1844 (Appendix to a History of the County).

169

- 54. Outline of the Zoology of Pennsylvania.—Trego's Geogr. of the State, 1843.—Rev. Zool. 1846, p. 19.
- 55. On the Impropriety of using vulgar names in Zoology.—Zool. Contr. No. 2, 1843.
- 56. On the Arrangement of Insect Cabinets, with a view to indicate the geographical position of the species by coloured labels.—Zool. Contr. No. 3.
- 57. On certain Insects common to New Mexico and the United States.—Am. J. Sci. scr. 2, V. p. 435.
- 58. Analysis of a Mineral Concretion from the Greensand of New Jersey.—J. Acad. Philad. 1839, VIII. p. 150.
- 59. Results of Smelting Iron with Anthracite Coal.—Am. J. Sci. ser. 2, V. p. 296.
- 60. On the Construction of Furnaces to smelt Iron with Anthracite. —Am. J. Sci. ser. 2, VI. p. 74, fig.
- 61. On the artificial production of Stypnite, *Huld.* (capillary lava).

 —Proc. Acad. Philad. IV. p. 5.
- Fact on the preservative qualities of Copper. Proc. Λcad. Philad. I. p. 269.
- 63. On the Natural Order of the Articulate Sounds of the Human Voice.—Linn. Record and Journ. 1846, II. p. 172.
- 64. On the Nature of Diphthougs and the Formation of Syllables.— Linn. Record and Journ. 1847, IV. p. 44.
- 65. On the Phonology of the Wyandot Indians.—Proc. Am. Phil. Soc. 1846, IV. p. 268.
- 66. Introductory Lecture to a Course on Zoology. Philad. 1842.
- 67. Address on laying the corner-stone of the Linnæan Hall of Pennsylvania College. Gettysburg, 1846.
- 68. Notice of the Zoological Writings of C. S. Rafinesque.—Am. J. Sci. 1842, XLII. p. 280.
- On Zoological Nomenclature.—Am. J. Sci. 1844, XLVI. p. 18.
 On some points of Linguistic Ethnology; with illustrations chiefly from the Aboriginal Languages of North America.—Am. Assoc. 1849, p. 423.—Proc. Am. Acad. Boston, II. pp. 165-178; 1850, V. p. 5.
- Invertebrate Zoology of the Iconographic Encyclopædia. New York, 1850.
- 72. Elements of Latin Pronunciation, for the use of Students in Language, Law, Medicine, Zoology, Botany, &c. Philadelphia, 1851.

HALDEMAN (S. S.).

 Description of a species of Percina, from the Susquehannah,— Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 157.

HALDERSON (Biörno).

 Beretninger til Landsäsenets og Hangedyrkningens Forbedring i Island. Copenh. 1765, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 771.

HALE (C. S.).

1. On the Geology of South Alabama.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 354.

HALE (G. P.).

 Diss. inaug. quædam de Cantharidum naturå et usu completens. Lugd. Bat. 1786, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 160.

HALEM (F. W. v.).

1. Abhandl. Batav. Gesellsch.; vide sup. Pars I. p. 28.

HALEM (Van).

1. Lyst van Molluska in de Nordsee. 8°. Groningen, 1820.—
(Gall.): Liste des Mollusques que Ion trouve dans la mer du Nord et principalement autour de l'ile Nordeney et Est-Trise, ainsi que dans cette île.—Ann. gén. des Sc. phys. 1820, VII. p. 372.

HALES (Steph.).

 Statical Essays, containing Hæmastaticks, or an Account of some Hydraulick and Hydrostatical Experiments made in the Blood and Blood-vessels of Animals. Lond. 1733, 8°. fig.; 1769, 2 vols. 8°.—(Gall. Saurage). Genève, 1744, 4°.

HALFFDANSEN (Ein.).

 Relatio de Eruptione Ignis et Cataractæ in Monte Oeräfe-Jökel et Myrdals-Jökel, 1727.—Jacob. De Mont. ignivom. Island. 1757. —Böhm. Bibl. IV. 2, p. 375.

HALIDAY (A. H.).

- Hymenoptera Britannica: Oxyura et Alysia. Lond. 1839, 2 vols. 8°.—Rev. Zool. 1841, p. 234.
- Notices of Insects taken in the North of Ireland.—Zool. Journ. III. p. 500.—Féruss. Bull. 1829, XIII. p. 466.—Isis, 1830, XII. p. 1240.
- Characters of two new Dipterous Genera, with Indications of some generic Subdivisions and several undescribed species of Dolichopida.—Zool. Journ. V. p. 350.

4. Remarks on the generic Distribution of the British Hydromyzidæ (Diptera).—Ann. of Nat. Hist. ser. 1, III. pp. 217, 401.

5. Descriptions of new British Insects, indicated in Mr. Curtis's Guide.—Ann. of Nat. Hist. ser. 1, II. pp. 112, 183.

6. Catalogue of Diptera occurring about Holyrood in Downshire.

— Walk. Ent. Mag. 1833, I. p. 147.—Bibl. Ent. I. p. 160.

7. Contributions towards the Classification of the Chalcidida.— Trans. Entom. Soc. III. p. 295.

On the Classification of the Parasitic Hymenoptera of Britain, which correspond with the *Ichneumones minuti* of *Linnœus*.— Entom. Mag. I. pp. 259, 333, 480; II. pp. 93, 225, 458; III. pp. 20, 121; IV. pp. 38, 92, 203; V. p. 209.—Bibl. Ent. I. p. 161. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 313; 1837, II. p. 316.

9. Essay on the Classification of Parasitic Hymenoptera.—Entom. Mag. II. p. 93.

10. On Aleyrodes Phillyrea.—Entom. Mag. II. p. 119.

11. Note on the Bethyli and on Dryinus pedestris.—Entom. Mag. II. p. 219.—Bibl. Ent. I. p. 161.

 British species of the Dipterous Tribe Sphæroceridæ.—Entom. Mag. III. p. 315.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 220; 1837, II. p. 330. An Epitome of the British genera in the Order Thysanoptera, with indications of a few of the species.—Entom. Mag. III. p. 439;
 IV. p. 144.—Erichson in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 332.

14. Notes upon Diptera.—Entom. Mag. IV. p. 147.

 Notes about Cillenum laterale and a submarine species of Alcocharidæ.—Entom. Mag. IV. p. 251.

HALL (Basil).

- On a Machine for regulating High Temperatures, invented by Sir J. Hull.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 489.—Proc. Geol. Soc. I. p. 478.
- On the want of Perpendicularity of the standing Pillars of the Temple of Jupiter Scrapis, near Naples.—Proc. Geol. Soc. II. p. 114.—Phil. Mag. ser. 3, VI. p. 313.

HALL (C. R.).

 On the Structure and Mode of Action of the Jris.—Proc. Roy. Soc. Lond. Feb. 1843.—Ann. and Mag. N. II. XI. p. 381.

HALL (F.).

- Miscellaneous Notices among the White Mountains and other places.—Sill. Amer. Journ. XIII. 2, p. 373.—Féruss. Bull. XVII. p. 41.
- Notice of a curious Waterfall, and of Excavations in the Rocks.
 —Sill. Amer. Journ. VI. 2, p. 252.
- 3. Notice of Iron Mines and Manufactures in Vermont, and of some Localities of earthy Minerals.—Sill. Amer. Journ. IV. 1, p. 23.
- Notice of Oriental Minerals.—Sill. Amer. Journ. XXXIII. 2, p. 249.

HALL (H. C. van).

- Skizze einer Naturgeschichte von Holland.—Recens. XVIII. p. 5.
 —Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 381.—Féruss. Bull. 1825, Juill. p. 330.
- Aanteckningen over de beweging der Armpolypen (Hydræ).— Bydrag. Natuur. Wetensch. 1828, III. p. 326.

HALL (H. C. v.), VROLIK (W.) et MULDER (G. J.).

1. Bydragen tot nat. Wetensch.; vide sup. Pars I. p. 8.

HALL (Sir James).

- On the Vertical Position and Convolutions of certain Strata, and their relation with Granite.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VII. p. 79.
- 2. On the Revolutions of the Earth's Surface.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VII. p. 139.
- On the Consolidation of the Strata of the Earth.—Trans. Roy. Soc. Edinb. X. p. 314.—Brewst. Journ. Sc. ser. 1, III. p. 1.—Ann. Philos. ser. 2, XII. p. 299.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 415.

HALL (James).

f. On the supposed Impression in Shale of the softer Parts of an Orthoceras.—Journ. Geol. Soc. V. p. 107.

172 HAL

2. Descriptions of two species of *Trilobites*, belonging to the genus *Paradoxides*.—Yale Nat. Hist. Soc. 1837, March.—Sill. Amer. Journ. XXXIII. 1, p. 139.

3. Notes upon the Geology of the Western States .- Sill. Amer.

Journ. XLII. p. 51.

4. Some Statements with regard to the Geology of the region of Niagara Falls.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 52.

 A Note by Mr. Murchison on a Section and a List of Fossils from the State of New York.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 506.

6. Paleontology of New York. 4°. New York, 1848.—Sill. Amer.

Journ. ser. 2, V. p. 243.

- Address delivered at the Anniversary Meeting of the Harvard Natural History Society, May 24, 1848. Cambridge, U. S., 1848, 8°.
- Remarks on the Observations of S. S. Huldeman "On the supposed identity of Atops trilineatus with Triarthrus Beckii."—Sill. Amer. Journ. ser. 2, V. p. 322.

HALL (J. B.).

1. A Catalogue of British Land and Freshwater Shells, compiled from *Gray's* edition of *Turton's* Manual.

HALL (Marshall).

 A critical and experimental Essay on the Circulation of the Blood, especially observed in the minute and capillary Vessels of the Batrachia and of Fishes. Lond. 1831, 8°.

 On a particular Function of the Nervous System.—Proc. Com. Zool. Soc. Lond. II. p. 190.—Isis, 1835, V. p. 454.

 Lectures on the Nervous System and its Diseases. Lond. 1836, 8°.—(Germ.) Marb. 1840, 8°.

4. On Hybernation.—Phil. Trans. CXXII. p. 335.

- On the Reflex Function of the Mcdulla oblongata and spinalis.— Phil. Trans. CXXIII. p. 635.
- On Experiments on the Nerves in a Decapitated Turtle.—Proc. Zool. Soc. II. p. 92.
- Üeber den Zustand der Irritabilität in den Muskeln gelähmter Glieder.—Müll. Arch. 1839, p. 200.

8. Ueber die Vis nervosa Haller's.-Müll. Arch. 1840, p. 451, fig.

 Darstellung der Verrichtungen des Nervensystems, insbesondere des eigentlichen Rückenmarkssystems. Aus dem Engl. von Dieffenbach. Hamb. 1840, 8°.—Val. Repert. VI. p. 38.

HALLE (J. Sam.).

 Die Naturgeschichte der Thiere, in systematischer Ordnung, etc. Berl. 1757, 1760, 2 vols. 8°. fig. (Vierfüss. Thiere u. Vögel.)— Böhm. Bibl. II. 1, p. 41.

HALLER (Alb. v.).

 Bibliotheca anatomica, etc. Turici, 1774-1777, 4°. 2 vos.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 160.

- 2. Opuscula anatomica, de Respiratione, de Monstris, etc. Gœtt. 1751, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.
- 3. Opera anatomica minora. Laus. 1762-1767, 3 vols. 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 355.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.
- 4. Icones anatomicæ, quibus præcipuæ partes Corporis humani delineatæ continentur. Gætt. 1743-1782, (VIII. Fascic.) fol.—
 Engelm. Bibl. med.-chir. p. 160.—Biogr. Un. XIX. p. 335.
- 5. Experimenta de Motu Cordis a stimulo nota.—Comm. Gœtt. I. p. 263.
- De Sanguinis motu Experimenta anatomica.—Comm. Gœtt. IV. p. 270.
- Disputationes anatomicæ selectæ. Gætt. 1750–1752, 7 vols. 4°.
 Engelm. Bibl. med.-chir. p. 160.
- 8. Deux Mémoires sur la formation des Os. Laus. 1758, 12°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 160.
- Sur les Yeux de quelques Poissons.—Mém. Acad. Sc. Par. 1762, p. 76.—Dict. Sc. n. XXII. p. 507.
- Primæ Lineæ Physiologiæ. Gætt. 1747, 1751.—Edit 4^{ta} aucta a H. A. Wrisberg, Gætt. 1780.—Biogr. Un. XIX. p. 335.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.
- Elementa Physiologiæ Corporis humani. Laus. 1757-1766,
 8 vols. 4°.—Venet. 1769, 10 vols. 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 335.—
 (Germ. J. S. Halle): Anfangsgründe der Physiologie. Berl.
 1762-1776, 8 vols. 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.—(Gall. Bordenave): Elémens de Physiologie. Paris, 1769, 12°.
- De partium Corporis humani præcipuarum fabrica et functionibus libri XXX.; opus quinquaginta annorum. Bern. 1777-1778, 8°. 8 vols.—Biogr. Un. XIX. p. 335.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 160.
- 13. De partibus Corporis humani sensilibus et irritabilibus.—Comm. Gœtt. II. p. 114.—N. Comm. Gœtt. III. p. 1; IV. p. 1.
- De Respiratione Experimenta anatomica; cum continuatione Trendelenburgii. Gett. 1747-1749, 4°. 3 parts.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.
- Abhandlung von den reizbaren Theilen des menschlichen Körpers. 4°. Leipz. 1756.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.—(Gall.)
 Mémoire sur les Parties sensibles et irritables du Corps animal.
 Laus. 1770, 4 vols. 12°.
- 16. De Hermaphroditis; an dentur?—Comm. Gætt. I. p. 1.
- Om Laxens parnings- och aflelses-sätt.—Vetensk. Ac. Handl. 1752, p. 134.
- Réflexions sur le Système de la Génération de M. de Buffon, trad. d'une Préface allemande. Paris, 1751, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 132.
- La Génération etc., trad. de la Physiologie de cet auteur. Paris, 1774, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 134.
- 20. Sur la formation du Cœur dans le Poulet, etc., suivi d'un Mémoire sur la Respiration. Laus. 1758, 2 vols. 12°.

HALLER (A. Em. de).

1. Catalogue raisonné des Auteurs qui ont écrit sur l'Histoire na-

turelle de la Suisse.—Act. Helvet. VII. (Impr. à part) 1777, 4°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 174.

 Description des Salines du Gouvernement d'Aigle, trad. de l'allem. par De Leuze. Yverd. 1777, 8°.

HALLER (L. Fr.).

Ueber die Wirkung des Holzgeistes auf den thierischen Organismus. Tübing. 1838, 8°.— Val. Repert. V. p. 36.

HALLEY (Edm.).

 Reputatio Circulationis aqueorum Maris Vaporum et causæ Fontium.—Philos. Trans. 1692, No. 192, p. 468.—Act. Erudit. XI. p. 307.

Hallgrimsson (J.).

 Bemærkninger om den islandske Utselur.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 91.

2. Gjeisir og Strokkur.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 209.

 Udtog af en Dagbog, holdt paa en naturvidensfabelig Rejse i Island.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 262.

HALLMANN (Ed.).

- Die vergleichende Östeologie des Schläfenbeins. Hannov. 1837,
 4°. fig.—Müll. Arch. 1838, p. cxxxi.—Val. Report. III. p. 15.
- Ueber den Bau des Hodens und die Entwickelung der Saamenthiere der Rochen.—Müll. Arch. 1840, p. 467, fig.

HALLOWELL (Edward).

- 1. Some Account of the Habits and Post-mortem Appearances of a Chimpanzee (Simia troglodytes, Linn.).—Med. Exam. Philad. 1841, IV. p. 88.
- 2. Description of a species of Land Tortoise (Kinixis denticulata) from Africa.—J. Acad. Philad. 1839, VIII. pp. 161, 169, pl.

3. Description of a new genus of Serpents (*Distichurus*) from Western Africa.—J. Acad. Philad. 1842, VIII. p. 336, pl.

- Description of a new species of Chameleon (C. gracilis) from Western Africa.—J. Acad. Philad. 1842, VIII. p. 324, pl.—Proc. Acad. Philad. 1841, I. p. 111.
- Description of (seventeen) new species of African Reptiles.— Proc. Acad. Philad. 1844, II. pp. 58, 118, 169, 247.

Description of Reptiles from South America, supposed to be new.
 —Proc. Acad. Philad. 1845, II. p. 241.

- Description of a new species of Bat (*Pieropus Haldemani*) from Western Africa.—Proc. Acad. Philad. 1846, III. p. 52.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 356.—Sill. Am. J. ser. 2, II. p. 273.
- 8. On the Anatomy of *Harpyia destructor*.--Proc. Ac. Philad. 1846, III. p. 84.
- 9. Description of a new species of Coluber (C. venustus) inhabiting the United States.—Proc. Acad. Philad. 1847, III. p. 278, pl.
- On the Horned Viper (Cerastes nasicornis) of Western Africa.
 Proc. Acad. Philad. 1847, III. p. 319, pl.

- 11. Description of two new species of Onychocephalus from the Western Coast of Africa.—Proc. Acad. Philad. 1848, IV. p. 59, pl.
- 12. Notes of the Post-mortem Appearances of a Cynocephalus papion.—Proc. Acad. Philad. 1848, IV. p. 62.
- 13. Notes of the Post-mortem Appearances of a Cynocephalus porcarius.—Proc. Acad. Philad. 1848, IV. p. 86.
- Description of a new species of Salamandra from Upper California.—Proc. Acad. Philad. 1848, IV. p. 126.

15. Notes of the Post-mortem Appearances of a Cynocephalus,—

Proc. Acad. Philad. 1849, IV. p. 151.

 On Eryx maculatus, a new species from Madras.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. July 1849, p. 184.—Sill. Amer. J. ser. 2, IX. p. 137.

HALOANDRE ().

1. Abrégé d'Histoire naturelle des Quadrupèdes vivipares et des Oiseaux. Deux-Ponts, 1790, 4 vols. texte et 4 vols. pl. col.

HALSTEAD (Ed. P.).

Some Account of the Natural History of the Island of Chedooba.
 —Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 439.

HAMBERGER (G. Erh.).

1. Elementa Physiologiæ medicæ (contin. Kessel et Faselius). 8°.

Jenæ, 1757, 1769.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 161.

2. Experimenta de Respirationis mechanismo atque usu genuino, una cum scriptis quæ ad controversiam de Mechanismo illo agitatam pertinent. Jenæ, 1748, 4°. fig.—Continuatio Controversiæ, etc. Gætt. 1749, 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 353.

3. Physiologia medica, seu de actionibus Corporis humani sani Doc-

trina. Jenæ, 1751, 4°. fig.—Biogr. Un. XIX. p. 353.

4. De Calore humano naturali. Jenæ.—Biogr. Un. XIX. p. 353.

De Respirationis mechanismo et usu genuino. Jenæ, 1727, 4°;
 1747, 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 353.

6. Dissertation sur la mécanique des Sécrétions dans le Corps

humain. Bord. 1746.—Biogr. Un. XIX. p. 353.
7. Dissert. de Fontium origine. Jenæ, 1733, 4°.—Böhm. Bibl. V.

7. Dissert. de Fontium origine. Jenæ, 1733, 4°.—Bolem. Bibl. V p. 66.

8. De Cyprino monstroso rostrato. Jenæ, 1748.

HAMEL (J.).

 Ueber die Cochenille am Ararat, und über die Wurzelcochenille im Allgemeinen.—Mém. Pétersb. 1833. (Besond. abgedr. 4°. fig.)
 —Isis, 1835, VIII. p. 759.

 Sur un Crâne de Dodo du Musée de Copenhague.—Bull. Phys. Acad. Sc. Pétersb. V. p. 314.—Instit. No. 709, p. 252.—Edinb. New Phil. Journ. XLIII. p. 405.

3. Tradescant der Aeltere, 1618 in Russland. Petersb. 1847, 4°. p. 169.—Recueil Act. Séance Acad. Imp. Pétersb.

4. Der Dodo, die Einsiedler, und die erdichtete Nazarvogel. 8°. Petersb. 1848.—Bull. Phys. Acad. Sc. Pétersb. VII. Nos. 5, 6.

 Sur le genre d'Oiseaux nommé Dinornis.—Bull. Phys. Ac. Pétersb. III. Nos. 21, 22.

6. Ueber Dinornis und Didus, zwei ausgestorbene Vogelgattungen.

-Bull. Phys. Acad. Sc. Pétersb. IV. p. 49.

HAMILTON (C.).

 Descriptio Vermium in Insulis Antillis qui Cannis sacchariferis damnum intulerunt.—Comment. Nor. 1734, p. 79.—Bibl. Ent. I. p. 161.

Hamilton (C. W.).

On the Succession of the Older Stratified Rocks in the Neighbourhood of Killarney and Dublin.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 442; XVII. p. 170.

HAMILTON (F.).

1. An Account of the Fishes found in the River Ganges and its Branches. Edinburgh, 1822, 4°. with atl. in fol. 39 pl.

 On the Vanderou Monkey, or the Guenon à face pourpre of Buffon.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 60.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 136.

3. On the Mine or Quarry of Corundum in Singraula.—Edinb. Phil. Journ. II. p. 305.

TT /34

Hamilton (M.).

 On Recent Earthquakes on the West Coast of South America.— Report Brit. Assoc. 1840.—Edinb. New Phil. Journ. XXX. p. 153.

 On the Llama, Alpaca, Guanaco, and Vicuna.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 285.

Hamilton (R.).

 Observations on the Fur Scal of Commerce.—Ann. of Nat. Hist. II. pp. 81, 478, fig.

 Amphibious Carnivora, including the Walrus and Seals; also the Herbivorous Cetacea. 12°. Edinb. 1839.—Jard. Nat. Lib. Mamm. VIII.

3. British Fishes. 2 vols. 12°. Edinb. 1843.—Jard. Nat. Lib. Ichth. IV. V.

HAMILTON (Sir William).

 Observations on Mount Vesuvius, Etna, and other Volcanos, in a series of Letters. Lond. 1772, 8°. fig.—(Germ.) Beobachtungen über den Vesuv, etc. Berl. 1773, 8°. fig.—Böhm. Bibl. 1V. 2, p. 377.

- Campi Phlegræi, or Observations on the Volcanos of the two Sicilies.—(Gall.) Champs Phlégréens, ou Observations sur les Volcans des deux Siciles, etc. Naples, 1776, 2 vols. fol.—Paris, 1799, fol.
- 3. Supplement to the Campi Phlegrai, being an Account of the great Eruption of Mount Vesuvius in Aug. 1779 (Angl. et Gall.). Neap. 1779, fol. fig. col.
- 4. An Account of the Eruption of Vesuvius in 1764.—Phil. Trans. LVII. p. 192.

HAM 177

5. On the Eruption of Vesuvius in 1767.—Phil. Trans. LVIII. p. 1; LIX. p. 18.

6. An Account of a Journey to Mount Ætna in 1769.—Phil. Trans.

LX. p. 1.

 On the Nature of the Soil of Naples and its Neighbourhood.— Phil. Trans. LXI. pp. 1, 48.

8. On certain traces of Volcanoes on the Banks of the Rhine.—

Phil. Trans. LXVIII. p. 1.

- On an Eruption of Vesuvius in 1779.—Phil. Trans. LXX. p. 42.
 On the Earthquakes which happened in Italy from February to May, 1783.—Phil. Trans. LXXIII. p. 169.
- 11. Some particulars of the state of Mount Vesuvius in 1786; with an Account of a Journey into the Province of Abruzzo, and a Voyage to the Island of Ponza.—Phil. Trans. LXXVI. p. 365.

12. An Account of the Eruption of Mount Vesuvius in 1794.—

Phil. Trans. LXXXV. p. 73.

HAMILTON (Rev. William).

Letters concerning the North Coast of the County of Antrim, containing a Natural History of its Basaltes, with an Account of such circumstances as are worthy of notice respecting the Antiquities, Manners and Customs of that County, etc. Lond. 1786, 8°.—Dubl. and Lond. 1790, 8°.—(Germ. K. G. Kühn): Briefe über die nördl. Kuste der Grafsch. Antrim, etc. Leipz. 1787, 8°.

HAMILTON (William John).

 On a Bed of recent Marine Shells near Elie, on the Southern Coast of Fifeshire.—Proc. Geol. Soc. II. p. 180.—Phil. Mag.

ser. 3, VII. p. 318.

On the Geology of part of Asia Minor, between the Salt Lake of Kodj-hissar and Cæsarea of Cappadocia; including a brief Description of Mount Argæus.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 583.—Proc. Geol. Soc. II. p. 651.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 581.

3. On a few detached Places along the Coast of Ionia and Caria, and on the Island of Rhodes.—Proc. Geol. Soc. III. p. 293.—

Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 311.

4. On Fragments of Rock-Crystal in the Hastings Sand.—Proc.

Geol. Soc. III. p. 323.

Researches in Asia Minor, Pontus and Armenia, with some Account of their Antiquities and Geology. 2 vols. 8°. London, 1842.—(Germ. Schomburgh): I. Band. Leipz. 1843, 8°.

 On the Geology of some parts of Tuscany.—Journ. Geol. Soc. I. p. 273.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 513.

- On the Agate Quarries of Oberstein. Journ. Geol. Soc. IV. p. 209.
- 8. Observations on the Geology of Asia Minor, referring more particularly to portions of Galatia, Pontus and Paphlagonia.—
 Journ. Geol. Soc. V. p. 362.

VOL. III.

HAMILTON (W. J.) and STRICKLAND (Hugh E.).

1. On the Geology of the Western Part of Asia Minor.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 1.—Proc. Geol. Soc. II. p. 423; III. p. 102.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 510.

On a Tertiary Deposit near Lixouri, in the Island of Cephalonia.
 —Proc. Geol. Soc. II. p. 545.—Journ. Geol. Soc. III. p. 106.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 209.

mi. Mag. sci. 0, 221. p. 20

HAMMEL (Arv. Dav.).

- Essais Entomologiques. Pétersb. 1821–1827, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 369.
- 2. Quelques Observations sur la Blatte germanique. Pétersb. 1821, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 369.

HAMMEN (L. von).

 Epistola de Crocodilo Gedani dissecto. (Impr. avec sa Diss. de Herniis, Lugd. Bat. 1681, 12°.)—Dict. Sc. n. XV. p. 250.

HAMMER (Chr.).

Tentamen Historiæ naturalis Norwegiæ. Hafn. 1775 et 1778,
 vols. 8°. (Pars I. Regnum animale; Pars II. Hydrographia).—
 Böhm. Bibl. I. 1, p. 613.

HAMMER (G. F.).

 De Organorum Abdominis Rupturis, vi externâ provocatis. Berol. 1836, 8°.— Val. Repert. II. p. 25.

Hammer (L.).

 Aperçu des Animaux les plus remarquables de l'Alsace.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 343.

 Observations sur le Frouyou ou Autruche d'Amérique (Struthio americanus, Linn.), faites à Strasbourg en Janvier 1806.—Ann. Mus. XII. p. 427, fig.

3. Notice sur le Typographe (*Dermestes typographus*, Linn.).—
Journ. Sc. Agr. et Arts Bas-Rhin, 1826, III. p. 297.—*Féruss*.
Bull. 1828, XIV. p. 152.

4. Extrait d'une Lettre à M. Cuvier, sur le Gisement des Os de Baselberg.—Ann. Mus. VI. p. 356.

HAMMERSCHMIDT (C. Ed.).

 Observationes physiologico-pathologicæ de Plantarum Gallarum ortu, Insectisque excrescentia proferentibus. Vindob. 1832.— Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 431.

Ueber die Entwickelung der Pflanzenauswüchse durch Insekten.
 —Isis, 1834, VII. p. 721.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 51.

3. De Insectis agriculturæ damnosis utilibusque. Vindob. 1832.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 431.

4. Thomisus togatus—Salticus sanguinolentus.—Isis, 1834, VI. et VII. p. 746.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 357.

 Filarienartige Schmarotzer in den Raupen der Liparis chrysochrwa.—Ber. Versamml. Naturf. zu Jena, 1836, p. 139.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 254. HAN 179

6. Monstruosités des Insectes.—Isis, p. 376.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 11.

HAMPE ().

 On a new species of the Manis or Scaly Lizard.—Phil. Trans. LX. p. 36.

HANCOCK (Albany).

- 1. Note on Falco rufipes, Motacilla neglecta, Regulus ignicapillus, and Larus minutus.—Mag. Zool. and Bot. I. p. 491.
- 2. Notice of the occurrence of Limnoria terebrans at the mouth of the Tyne.—Trans. Tyncside Nat. Field Club, I. p. 31.
- Note on the Boring Apparatus of the Carnivorous Gasteropods, and of the Stone- and Wood-burrowing Bivalves.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 113.
- 4. A List of Shells dredged on the West Coast of Davis' Strait; with Notes and Descriptions of eight new species.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 323, fig.
- 5. Notes on Buccinum undatum.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 150.
- On the Boring of the Mollusca into Rocks, etc.; and on the Removal of portions of their Shells.—Rep. Brit. Assoc. 1848.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 225.—Edinb. New Phil. J. XLV. p. 401.
- 7. On the excavating powers of certain Sponges belonging to the genus *Cliona*; with Descriptions of several new species and an allied generic form.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, 3, p. 321, fig.
- 8. Notice of the occurrence on the British Coast of a Burrowing Barnacle belonging to a new Order of the Class Cirripedia.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, 4, p. 305, fig.—Trans. Tyneside Nat. Field Club, I. p. 327.
- 9. On the Anatomy of the Freshwater Bryozoa, with Descriptions of three new species.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, 5, p. 173, fig.—Trans. Tyneside Nat. Field Club, I. p. 867, fig.
- Notes on a species of Hydra found in the Northumberland Lakes.
 —Ann. and Mag. N. H. ser. 2, 5, p. 281, fig.—Trans. Tyneside Nat. Field Club, I. p. 405, fig.
- 11. On the Anatomy of Antiopa Spinolæ, a Nudibranchiate Mollusk. Ann. and Mag. N. H. ser. 2, 8, p. 25, fig.

HANCOCK (Alb.) and EMBLETON (Dennis).

- 1. On the Anatomy of Scyllaa.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 77.
- On the Anatomy of *Eolis*, a genus of Mollusks of the Order Nudibranchiata.—Ann. and Mag. N. H. XV. pp. 1, 77; ser. 2, I. p. 88; III. p. 183, fig.
- 3. Account of a Ribbon Fish (Gymnetrus) taken off the Coast of Northumberland.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, IV. p. 1, fig.—Trans. Tyneside Naturalists' Field Club, I. p. 288, fig.
- 4. On the Anatomy of Doris.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 124.

HANCOCK (John).

 A remarkable Phenomenon of Sound, and of the conveyance of minutely divided matter, during the Eruption of Mount Souffre in 1812. — Journ. Roy. Instit. XXVIII. p. 31. — Féruss. Bull. XXV. p. 18.

2. On the Mullets of the Coast of Guiana, and the Grey Mullet of the British Coast.—Journ. Roy. Inst. XXIX. p. 125.

3. On the Composition of the Fin Rays, and certain other parts in the Anatomy of Fishes.—Journ. Roy. Inst. XXIX. p. 287.

 On Turtles, &c.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, I. p. 244.—Isis, 1835, IV. p. 294.

 On some species of Fishes and Reptiles from Demerara.—Zool. Journ. IV. p. 240.—Isis, 1830, XII. p. 1259.

 Fishes that travel on Land—Doras costata, or Hassar.—Edinb. N. Phil. J. VI. p. 396.—Isis, 1832, VIII. p. 805.

7. On the Caymans or Alligators of Guiana.—Edinb. New Phil. Journ. VII. p. 303.—Isis, 1832, VIII. p. 819.

 On the Lantern-Fly, and some other Insects of Guiana.—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 19.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 71.

9. Remarks on the Greenland and Iceland Falcons.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 106. — Ann. of N. H. II. p. 241. — Rev. Zool. 1839, p. 123.

 On the occurrence of Lestris parasiticus and of Falco islandicus in England.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 159.

11. Regulus modestus, Gould, a British Bird.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 310.

On the Snake called Yellow Tail (Coluber flavicolis, Linn., belonging to the division of Cerberus of Cuvier), and on the supposed power of Fascination in Serpents.—Edinb. New Phil. Journ. IX. p. 165.

13. On the Trumpeter Bird, or Waracobi of the Arowahs of Guiana, *Psophia crepitans* of *Linn*.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 490.

HANDLEY ()

1. On the Circulation of the Blood. Lond. 1834.—Müll. Arch. 1835, p. 239.

HANDYSIDE (P. D.).

 History of the Sternoptixinæ, a Family of the Osseous Fishes, and their anatomical peculiarities; with a description of the Sternoptix Celebes, a species not hitherto noticed.—Edinb. New Phil. Journ. XXVII. p. 324.—Rev. Zool. 1839, p. 154.

HANHART ().

Du Combat des Fourmis. — Zeitschr. d. Basler Hochsch. 1825,
 p. 62.—Bibl. Ent. I. p. 166.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 159.—
 Sill. Amer. Journ. XIII. 1, p. 177 (Rattle of Ants).

HANKE (G. Benj.).

 Beschreibung des im Königreiche Böhmen an der Elbe gelegenen Kukusbades. Schweidn. fol.—Böhm. Bibl. V. p. 281.

HANLEY (Sylvanus).

1. On four new species of Bivalve Shells belonging to the genera

Solen, Psammobia and Cytherea.—Proc. Zool. Soc. X. p. 122.—Ann. and Mag. N. H. XI, p. 537.

On new species of *Donax* and *Mya*.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 5.
 —Ann. and Mag. N. H. XII. p. 442.

3. On new species of Solen and Mesodesma.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 101.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 471.

4. On new species of Mytilacea, Amphidesma and Odostomia.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 14.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 367.

- On new species of *Tellina*.—Proc. Zool. Soc. XII. pp. 59, 68, 140, 146, 164.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 504; XV. pp. 46, 363, 435.
- On new species of Cytherea. Proc. Zool. Soc. XII. p. 109.— Ann. and Mag. N. H. XV. p. 133.
- On new species of Cyrena, Venus and Amphidesma.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 159.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 431.
- 8. On three new species of Shells belonging to the genus Artemis.

 —Proc. Zool. Soc. XIII. p. 11.
- 9. On new species of Donax.—Proc. Zool. Soc. XIII. pp. 14, 17.
- On three new species of Shells of the genera Cytherea and Venus.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 21.
- 11. On new species of Ostrea.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 105.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 288.

HANNAY (P. S.).

- 1. On Coal of Assam.—J. A. S. B. VII. p. 368.
- 2. Further Information on the Gold Washings of Assam.—J. A. S. B. VII. p. 625.
- On the Assam Petroleum Beds. Journ. As. Soc. Beng. XIV. p. 817.

HANNEMANN (J. I..).

- 1. Dissert. de Contextu Corporum naturalium. Kil. 1703, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 182.
- Dissert. de tribus Naturæ Regnis. Pars I. Kil. 1705, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 182.
- Ovum Harvæanum animantium curiosum, s. Exercitatio quâ demonstratur generationem Animantium fieri ex Nihilo. Hafn. 1675, 4°.—Kilon. 1694, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 128.
- Dissertatio Piscem Torpedinem, ejusque proprietates admirandas exhibens. Kilon. 1710, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 86.
- Dissertatio academica Ostrea Holsatica exhibens. Kilon. 1708,
 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.—Böhm. Bibl. II. 2,
 p. 476.
- Dissert. de Naturæ Characteribus in triplici Regno. Kil. 1718,
 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 182.
- Disp. de omnium Corporum naturalium Œconomiâ. Kil. 1701,
 4º.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 255.

HANNOVER (Ad.).

 Ueber die Netzhaut und ihre Gehirnsubstanz bei Wirbelthieren, mit Ausnahme des Menschen.—Müll. Arch. 1840, p. 320. De Cartilaginibus, Musculis, Nervis Auræ externæ, atque de nexu Nervi vagi et Nervi fascialis. Diss. inaug. Havn. 1839, 4°. —Müll. Arch. 1840, p. exev.

3. Ueber eine contagiöse Confervenbildung auf dem Wassersalamander.—Müll. Arch. 1839, p. 338; 1842, p. 73.—Ann. and Mag.

N. H. 1841, VII. p. 405; 1843, XII. p. 428.

 Bericht über die Leistungen in der Skandinavischen Literatur im Gebiete der Anatomie und Physiologie in den Jahren 1841– 1843.—Müll. Arch. 1844, p. 1.

5. Mikroskopiske Untersögelser af Nervesystemet. Kiöb. 1842, 4°.

— Val. Repert. VIII. pp. 6, 34.

6. Ueber Eutophyten auf den Schleimhäuten des todten und lebenden Körpers.—Müll. Arch. 1842, p. 281, fig.

7. Ueber die Struktur der Netzhaut der Schildkröte.—Müll. Arch.

1843, p. 314, fig.

HANNUSCHKE (A.).

 De Genitalium evolutione in Embryone femineo observatâ. Vratisl. 1837, 4°.— Val. Repert. III. p. 23.

HANOW (M. C.).

- Seltenheiten der Natur und Oekonomie, nebst deren kurzen Beschreibung u. Erörterung, etc. herausg. v. J. D. Titius. Leipz. 1753-1755, 3 vols. 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 66. — Mod. B. Helm.
- Erläuterte Merkwürdigkeiten der Natur. Danzig, 1737, 4°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 66.
- 3. Von Fliegen und einer besondern Fliegenhülse.—Merkwürdigk. I. p. 443; III. p. 152.—Eis. Insect. p. 237.
- 4. Von den Wespen und Hummeln.—Merkw. I. p. 388.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- 5. Von der Todtenuhr, Ochsenlaus, und einigen andern Ungeziefern,—Merkw. I. p. 453.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- Von etlichen hiesigen Teichschwämmen und den darinnen befindlichen wespenartigen Wasserthierchen.—Merkw. I. p. 615.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- Von den Hecknestern, welche Schlaffkurzen genannt werden.— Merkw. III. p. 168, fig.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- Von verschiedenen K\u00e4fern. Bresl. Nat. u. Kunst. IV. p. 965;
 XX. p. 490;
 XXVIII. p. 622.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- Von Schneewürmern.—Fränk. Samml. IV. p. 54.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- Anmerkungen von Heuschrecken.—Merkw. I. p. 327.—Bibl, Ent. I. p. 161.
- 12. Von einem Schrootwurme.—Merkw. I. p. 334.—Bibl. Ent. I. p. 161.
- Beschreibung verschiedener Raupen. Merkw. I. p. 357. Dantz. Nachr. 1754, p. 192.—Bibl. Ent. I. p. 162.
- Philosophiæ naturalis, s. Physicæ dogmaticæ, Tom. I., continens Physicam generalem cœlestem et ætheream, etc. Halæ, 1762,

4°. fig.—Tom. II. cont. Aerologiam et Hydrologiam.—Tom. III. (1766) cont. Geologiam, Biologiam, Phytologiam generalem et Dendrologiam.—Tom. IV. (1768).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 263.

15. Dissert. de Origine Mundi ex Montibus Vallibusque. Gedani,

1735, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 236.

Hansemann (J. M. A.).

Anfang einer Auseinandersetzung der deutschen Arten der Gattung Agrion.—Wiedem. Zool. Mag. II. 1, p. 148.—Bibl. Ent. I. p. 162.

HANSEN (Eric).

 Beretning om Hélene Kildes Oprindelse.—Fontinalia sacra, i. e. Historica Relatio de Fontis Helenæ ortu, usu et abusu in Siælandiâ. Hafn. 1650, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 385.

Hansen (J. Jan.).

- De Naturâ ejusqué significationibus. Hafn. 1710, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 257.
- De exterioris Crustæ terrenæ Mutationibus. Hafn. 1706, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 233.

HANTON (J.).

On the effects of the Storm of Dec. 4, 1811, in which the Saldanher was lost in Lough Swilly.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 612.

HAPF (K.).

1. Bemerkungen über Raupenfrass, etc. Bamb. 1829, 8°. fig.

HAPPE (C. Fr.).

 Vermium Intestinorum Hominis Historia. Lips. 1780, fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 383.—Mod. B. Helm.

HAPPEL ().

 Thesaurus Exeticorum, oder die mit ausländischen Raritäten wohl verschene Schatzkammer. Hamb. 1688, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 380.

HARCOURT (C. G. V.).

 On some Microscopic Animalcules found at Nuneham.—Ann. of Nat. Hist. VI. p. 311.

HARCOURT (L. V.).

 The Doctrine of the Deluge, vindicating the Scriptural Account from Doubts cast upon it by Geological Speculations. Lond. 1838, 8°. 2 vols.

HARDER (J. J.).

- Prodromus physiologicus naturam explicans Humorum nutritioni et generationi dicatorum. Basil. 1679, 8°. — Biogr. Un. XIX. p. 404.
- Glandula nova laclirymalis unà cum Ductu excretorio in Cervis et Damis, anno proximè elapso detecta. — Act. Erudit. XIII. p. 49, fig.

3. Examen anatomicum Cochleæ terrestris domiportæ. Basil. 1672, 8°. fig.; 1679 (cum Append. de partibus genitalibus Cochl. domip.). —Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 460.

4. Epistolæ de Partibus genitalibus Cochlearum, generatione item Insectorum ex ovo. Aug. Vind. 1684, 8°. fig.—Biogr. Un. XIX. p. 404.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 460.—*Mod.* B. Helm.

5. De Viperarum Morsu.—Eph. Acad. Nat. Cur. Dcc. II. ann. 4,

p. 229.—Dict. Sc. n. XV. p. 254.

- 6. Ventriculorum hircinorum Structura, Cuniculorum Leporumque Ruminatio. (Pæonis et Pythagoræ Exercitat.) Basil. 1682, 8°. -Böhm. Bibl. H. 1, p. 115.
- 7. Apiarium. Basil. 1687.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 284.

HARDIE (James).

- 1. On the Geology of the Country on the route from Baroda to Udayapur, viâ Birpur and Salambher.—Asiat. Res. XVIII. p. 82.
- 2. Sketch of the Geology of Central India exclusive of Maliva.— Asiat. Res. XVIII. 2, p. 27.
- 3. Explanation of the Geological Section from Nimach to Merta, in the Asiatic Researches, Vol. XVIII.—J. A. S. B. III. p. 238.
- 4. On the Geology of the Meywar District.—Edinb. New Phil Journ. VI. p. 329; VII. p. 116. - Féruss. Bull. 1830, XXII p. 22.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 561.

5. On the Geology of the Secondary Formation of the Meywar District.—Edinb. New Phil. Journ. XI. p. 82.

6. On the Geology of the Bhurtpoor District.—Edinb. New Phil.

Journ. XIII. p. 328; XIV. p. 76.

7. Geology of the Valley of Oodipoor .- Ed. N. Phil. J. XIV. p. 263; XVI. pp. 59, 378.— Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 327.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 566; 1836, p. 447.

8. Geologische Notitz über Java.—Bull. Géol. 1834, IV. p. 218.—

L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 99.

· HARDT (Herm. van der).

1. De vocatis ab Adamo Animalibus. Helmst. 1705, 8°.—Böhm.

Bibl. II. 1, p. 75.

2. Descriptio Speluncæ ad Sylvam Hercyniam in Agro Brunsvicensi, vulgo Baumannianæ dictæ.—Act. Erudit. XXI. p. 305, fig. HARDT ().

1. Ueber die Gebirgsformation von Lintorf.—Leonh. Tasch. 1810,

p. 396.

HARDWICKE (Th.).

1. Description of a species of Meloë, etc.—Asiat. Res. V. p. 213.— Wiedem. Arch. II. 1, p. 221.—Eis. Insect. p. 191.

2. On a Zoophyte commonly found about the Coasts of Singapore Island.—Asiat. Res. XIV. p. 180.

3. On a Substance called Gez or Manna, and the Insect producing it.—Asiat. Res. XIV. p. 182.

4. An Account of the Indian Badger, the Ursus indicus of Shaw's Zoology.—Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 115, fig.

5. Description of a large species of Rat, a native of the East Indies (Mus giganteus).—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 306, fig.

6. Description of a species of Jerboa, found in the upper Provinces of Hindustan, between Benares and Hurdwar.—Tr. Linn. Soc. Lond. VIII. p. 279, fig.

7. Description of the Corvus leucolophus, or White-crowned Crow

of India.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. p. 207, fig.

8. Descriptions of the Wild Dog of Sumatra, a new species of Viverra (V. Linsang), and a new species of Pheasant (Phasianus cruentus).—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 235, fig.—Isis, 1824, XI. Litt. Anz. p. 291.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 199.

 Descriptions of Cermatia longicornis and three new Insects from Nepaul.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 131, fig.—Féruss. Bull. 1824,

II. p. 308.

Descriptions of two new species of Antelope from India (A. goral and A. chichara).—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 518, fig.—Isis, 1829, X. p. 1075.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 96.

11. Description of a new species of Tailed Bat (Taphosous, Geoffr.) found in Calcutta.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 525, fig.—Isis,

1829, X. p. 1074.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 92.

12. Description of the *Buceros galeatus* from Malacca.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 578.—Isis, 1829, X. p. 1074.—*Féruss*. Bull. VII. p. 110.

- Description of a new genus of the Class Mammalia, from the Himalaya Chain of Hills between Nepaul and the Snowy Mountains.—Trans. Linn. Soc. XV. p. 161.—Isis, 1828, XII. p. 1285. —Féruss. Bull. 1827, XI. p. 382.
- Descriptions of two new Birds from Nepaul (Lophophorus Wallichii and Phasianus Gardneri).—Trans. Linn. Soc. XV. p. 166.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 126.—Isis, 1828, XI. p. 1175.

 On the Bos gour of India.—Zool. Journ. III. p. 231.—Féruss. Bull. XIV. p. 252.

Dull. AIV. p. 252

- On the Loves of the Ants and the Aphides.—Zool. Journ. IV. p. 113.—Bibl. Eut. I. p. 163.—Isis, 1830, XII. p. 1248.
- On the Goramy of India.—Zool. Journ. IV. p. 309.—Isis, 1831,
 I. p. 107.
- Description of a new species of the genus Numida, from Western Africa.—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 52.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 313.
- Description of a new genus of Hemipterous Insect (Ptilocerus).
 Bibl. Ent. I. p. 163.

HARDWICKE (T.) and GRAY (J. E.).

 Synopsis of the species of Saurian Reptiles collected in India by Major-General Hardwicke.—Zool. Journ. III. p. 213.—Isis, 1830, XI. p. 1160.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 124.

HARDY (James).

 Contributions to the Entomology of Berwickshire.—Berw. Nat. Club Proc. II. p. 140.

2. On the Habits of *Helobia brevicollis*.—Berw. Nat. Club Proc. II. p. 163.

List of Berwickshire Insects, with Notes on some of the species.
 Berw. Nat. Club Proc. II. p. 191.

4. Synopsis of the Berwickshire species of Staphylinida.—Berw.

Nat. Club Proc. II. p. 233.

5. Descriptions of three new species of British Coleoptera.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XIX. p. 379.

6. Essay on the Insects injurious to the Turnip Crop. 8°. Edinb.

1849.—Berw. Nat. Club Proc. II. p. 317.

- 7. On Remedies for the Turnip-Fly amongst the Ancients, and on the Turnip-fly of New Holland, with Notice of a new genus and species of Diptera (Scaptomyza apicalis).—Berw. Nat. Club Proc. II. p. 359.
- 8. On the Primrose-leaf Miner, with Notice of a proposed new genus (*Chromatomyia*), and Characters of three species of Diptera.—Ann. and Mag. Nat. Hist. 1849.

9. On the Nidification of Fishes.—Zoologist, p. 885.

 On a new species of Smynthurus (Smynth. baulastinus).— Gardeners' Chron. Nov. 18, 1848.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 463.

HARDY (J.) and BOLD (T. J.).

1. A Catalogue of the Insects of Northumberland and Durham (Colcoptera).—Trans. Tyneside Nat. Field Club, I. p. 37.

HARDY (J.).

- Observations sur le Faucon pélérin.—Rev. Zool. 1844, p. 289.
 HARE (Rob.).
- 1. Notices of Tornadoes, etc.—Sill. Am. Journ. XXXVIII. p. 73.

HARE () and SKINNER ().

 The whole Process of the Silkworm, from the Egg to the Cocoon.—Trans. Am. Phil. Soc. II. p. 347.

HARENBERG (J. Chr.).

Epistola lithologica ad F. E. Brückmann. Wolfenb. 1729, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 235.

2. Observatio de Lapidum figuratorum Generatione.—Act. Erud.

1727, p. 136.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 235.

Encrinus s. Lilium lapideum, pro specimine Lithologiæ in posterum plenius elaborandæ, etc. Wolfenb. 1729, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

HARKNESS (Robert).

On Changes in the Temperature of the Earth, as a mode of accounting for the subsidence of the Ocean, and for the consequent formation of Sea-beaches above its present level.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 179.

2. On the Occurrence of Fossils in the Boulder Clay.—Journ. Geol.

Soc. I. p. 152.

- On the Silurian Rocks of Dumfriesshire and Kirkcudbrightshire.
 —Journ. Geol. Soc. VII. p. 46.
- Description of the Graptolites found in the Black Shales of Dumfriesshire.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 58.

- 5. On the New Red Sandstone of the southern portion of the Vale of the Nith.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 389.
- The Position of the Impressions of Footsteps in the Bunter Sandstone of Dumfriesshire.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, VI. p. 203.
- Notice of a Tridactylous Footmark from the Bunter Sandstone of Weston Point, Cheshire. — Ann. and Mag. N. H. ser. 2, VI. p. 440.
- 8. Notice of some New Footsteps in the Bunter Sandstone of Dumfriesshire.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, VIII. p. 90.

HARKNESS (Robert) and BINNEY (E. W.).

 An Account of the Fossil Trees found at St. Helens.—Phil. Mag. XXVII. p. 241.

HARLAN (Richard).

- On a new genus of Mammiferous Quadrupeds of the Order Edentata.—Zool. Journ. II. p. 154.—Ann. Lyc. N. York, I. 2, p. 235, fig.—Ann. Sc. n. 1825, V. p. 5, fig.—Isis, 1830, IV. p. 424.
- Dissection of a Batrachian Animal in a living state.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 54, fig.—Phil. Mag. LXIII. p. 325.
 —Féruss. Bull. 1824, II. p. 84.
- Observations on Fossil Elephant Teeth of North America.— Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 65.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 177.
- 4. On a new Fossil genus of the Order Enaliosauri (of Conybeare), and on a new species of Ichthyosaurus.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 331.—Phil. Mag. LXIV. p. 409.—Isis, 1833, I. p. 172.
- 5. On a new extinct Fossil species of the genus *Ichthyosaurus*.— Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 338.
- On a species of Lamantin resembling the Manatus senegalensis, Cuv., inhabiting the Coast of East Florida.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. III. p. 390, fig.
- On an extinct species of Crocodile not before described; and some Observations on the Geology of West Jersey.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 15.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 230.
- 8. Notice of the *Plesiosaurus*, and other fossil reliquiæ, from the State of New Jersey.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 232.
- Description of two new species of Linnæan Lacerta not before described, and construction of the new genus Cyclura.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 242.—Isis, 1830, III. p. 329.
- Description of a new species of Biped Seps.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 284, fig.
- Description of a new species of Scincus.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 286, fig.; V. p. 221.—Féruss. Bull. VII. p. 115; XI. p. 305.
- Descriptions of two new species of Agama.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. IV. p. 296, fig.
- 13. Description of a new species of Salamandra (S. picta).—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 136.
- 14. Descriptions of a variety of the Coluber fulvus, Linn., a new

species of Scincus, and two new species of Salamandra.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 154.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 132.

 Description of an Hermaphrodite Orang Outang, lately living in Philadelphia.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 229, fig.—

Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 111.

 Description of a Land Tortoise, from the Gallapagos Islands, commonly known as the "Elephant Tortoise."—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 284, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 134.

17. Genera of North American Reptilia, and a Synopsis of the species.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 317; VI. pp. 7, 53.—

Féruss. Bull. XIV. p. 119; XVIII. p. 286.

 Description of Delphinus intermedius.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VI. p. 51, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 281.

 Description of Salamandra dorsalis.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VI. p. 101.

On the Amphiuma means.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VI.
 p. 147.—Ann. Lyc. N. York, I. p. 269, fig.—Isis, 1832, X.
 p. 1077, fig.

 Description of the Fossil Bones of the Megalonyx discovered in White Cove, Kentucky. — Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VI. p. 269.—Ann. Lyc. N. York, VI. p. 1.—Féruss. Bull. XXVI. p. 27.

22. Description of an extinct species of Fossil Vegetable, of the Family Fucoides.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VI. p. 289.

23. Description of several new species of Batrachian Reptiles, with observations on the Larva of Frogs.—Sill. Amer. J. X. p. 53.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 253.—Isis, 1832, X. p. 1046.

 Observations on the genus Salamandra, with the Anatomy of the S. gigantea, Bart., and two new genera proposed.—Ann. Lyc. N. York, I. pp. 222, 270, fig.—Isis, 1832, X. p. 1073, fig.

 Description d'une nouvelle espèce de Condylure.—Bost. Journ. Phil. and Arts, 1825, XII. p. 580.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 97.

 Fauna Americana, being a description of the Mammiferous Animals inhabiting North America. Philad. 1825, 8°.—Isis, 1831, VI. p. 643.—Féruss. Bull. VII. p. 359; VIII. p. 256.

27. American Herpetology, or Genera of the American Reptilia; with a Synopsis of the Species. Philad. 1827, 8°.—Féruss. Bull.

1827, XI. p. 387.

 Lettre sur l'Anatomie et la Physiologie de l'Alligator.—Tr. Amer. Phil. Soc. 1825, II. p. 216.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 349.

 On the Discovery of the Remains of the Basilosaurus or Zeuglodon.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 67.—Proc. Geol. Soc. III. p. 23.—Phil. Mag. ser. 3. XIV. p. 302.

 On various Organic Remains hitherto discovered in North America.—Trans. Geol. Soc. Philad.—Edinb. New Phil. J. XVII. p. 342; XVIII. p. 40.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 99.

31. Experiments on the Poison of the Rattlesnake.—Trans. Amer.

Phil. Soc. ser. 2, III. pp. 300, 400.

32. On a new species of Astacus (A. Blandingii).—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 464.—Féruss. Bull. XXV. p. 234.

33. On an anatomical peculiarity in the structure of the Condor of the Andes.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 466.

34. On a species of Orang from Assam (Hylobates Hooloch).— Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IV. p. 52, fig.—Féruss. Bull. XXV.

p. 348.

35. On Fossil Bones in the Tertiary Formation of Louisiana.— Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IV. p. 397.—Bull. Soc. Géol. Fr.

VI. p. 63.

- On the discovery of Remains of the *Ichthyosaurus* in Missouri.
 Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IV. p. 405.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 63.
- Zoological and Medical Miscellany. Philad. 1833, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 733.
- 38. On the Structure of the Heart, etc. in the Pike-headed Alligator (Alligator Mississippensis).—Proc. Zool. Soc. Lond. I. p. 82.
- 39. On a new species of *Meriones (Mer. microcephalus*).—Proc. Zool. Soc. VII. p. 1.—Ann. Nat. H. IV. p. 63.
- Arvicola ferrugineus, of North America.—Sill. Amer. Journ.
 X. p. 285.—Isis, 1832, X. p. 1049.
- 41. Notice of a new species of Salamander inhabiting Pennsylvania.

 —Sill. Amer. Journ. X. 2, p. 286.—Isis, 1832, X. p. 1049.
- Note on the Examination of the large Bones disinterred at the mouth of the Mississippi River, etc.—Sill. Amer. Journ. XIV. 1, p. 186.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 189.
- 43. Description of a new species of Freshwater Tortoise inhabiting the Columbia River (*Emys Oregoniensis*).—Sill. Amer. Journ. XXXI. 2, p. 382.
- 44. Notice of the Orbicular Lizards, or Horned Agamas.—Sill. Amer. Journ. XXXI. 2, p. 383.
- 45. Description of a new species of Quadruped, of the order Rodentia, inhabiting the United States (Mus palustris).—Sill. Amer. Journ. XXXI. 2, p. 385.
- 46. The Medical and Physical Research; or original Memoirs in Medicine, Surgery, Physiology, Geology, Zoology and Comparative Anatomy. Philad. 1835, 8°. fig.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 257.—Rev. Zool. 1839, p. 141.

Ueber die Zähne der Edentaten.—Tr. Geol. Soc. Pennsylv. I. 1.
 Wiegm. Arch. 1835, II. p. 331.

48. Models of the Fossil Remains of the Dinotherium giganteum.—
Assoc. Amer. Geol. Apr. 1841.—Sill. Amer. Journ. XLI. p. 178.

49. Notice of two new Fossil Mammals from Brunswick Canal, Georgia; with Observations on some of the Fossil Quadrupeds of the United States.—Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 141.

50. Notice sur le Basilosaure et sur le Batrachiosaure.—Ann. Sc.

n. (2° S.) XII. p. 221.

Description of the Bones of a Fossil Animal of the order Edentata (Orycterotherium Missouriense).—Ann. and Mag. N. H. X. p. 72.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 117.

52. Sur l'affiliation des Sciences naturelles et physiques, ou Introduction aux recherches physiques et médicales. Philad. 1837, 8°.

-Rev. Zool. 1839, p. 184.

HARLEMAN (C.).

1. Dagbok öfwer en igenom åtskillige Rikets Landskaper gjord Resa. Stockh. 1749-51, 2 vols. 8°. fig.

HARLESS (Chr. Fr.).

- Die vorzüglicheren salinischen u. eisenhaltigen Gesundbrunnen des Nieder-Rhins. Hamm. 1826, 8°.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 183.
- Versuch einer vollständigen Geschichte der Hirn- und Nervenlehre im Alterthume. 8°. Erlang. 1801.—Engelm. Bibl. med.chir. p. 166.

Neurologiæ Primordia, Commentatio anatomico-historica.
 Erlang. 1797, 2 vols.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 166.

4. De Sanguine variisque Fluidis animalibus Experimenta microscopica. Bonnæ, 1823, 8°. fig.

HARLESS (Emil.).

- Untersuchung der Chromatophoren bei Loligo.—Arch. Nat. 1846,
 D. 34.
- Ueber die Nieren der Sepia oder die sogenannten Venenanhänge.
 —Arch. Nat. 1847, I. p. 1.

HARMER (Th.).

 Remarks on the very different Accounts that have been given of the Fecundity of Fishes; with fresh Observations on that subject.
 Phil. Trans. LVII. p. 280. — N. Hamb. Mag. XLI. p. 457. — Dict. Sc. n. XXII. p. 509.

HARO ().

 Mémoire sur la Respiration des Grenouilles, des Salamandres et des Tortues.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 36.

HARRER (G. Alb.).

 Beschreibung derjenigen Insecten, welche J. Ch. Schüffer in 280 ausgemalten Kupfertafeln herausgegeben hat. 8°. Regensb. 1784.—Eis. Insect. p. 139.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 166.

HARRER (H. v.).

1. Karlsbad und die umliegende Gegend. Prag, 1801, 8°.

HARRINGTON (Rob.).

 A Philosophical Inquiry into the first and general Principles of Animal and Vegetable Life, etc. 8°. Lond. 1781.—Cat. Roy. Soc. Lond.

HARRIS (Edw.).

Description of a new species of Parus from the Upper Missouri.
 — Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. — Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 452.

HARRIS (G. P.).

 Description of two new species of *Didelphis* from Van Diemen's Land. —Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 174, fig. — Isis, 1823, VIII. p. 879. HARRIS (J.).

- 1. Remarks on some late Papers, relating to the Universal Deluge, and to the Natural History of the Earth. Lond. 1697, 8°.
- 2. Some Microscopical Observations of vast numbers of Animalcula, seen in Water.—Phil. Trans. XIX. p. 255.—Mod. B. Helm.

HARRIS (Moses).

 An Exposition of English Insects (Angl. et Franç.). Lond. 1776; 1781, 4°. fig. col.; 1782, id.—Cuv. R. An. III. p. 370.

The English Lepidoptera, or the Aurelian's Pocket Companion, etc. 4°. Lond. 1765-1775, fig. col.—Eis. Insect. p. 202.—Böhm.

Bibl. II. 2, p. 162.

- 3. The Aurelian, or Natural History of English Insects, namely Moths and Butterflies, together with the Plants on which they feed. Lond. 1766, fol. fig. (New ed. by Westwood): 1840, fol. fig.—(Gall.) L'Aurélien, ou Hist. nat. des Chenilles, Chrysalides et Papillons Anglais, avec les Plantes dont ils se nourrissent. Lond. 1794, fol. fig. 4°.—Eis. Insect. p. 202.—Bibl. Ent. I. p. 163.
- 4. An Essay, wherein are considered the Tendons and Membranes of the Wings of Butterflies. Lond. 1767, 4°. fig.—Bibl. Ent. I. p. 164.

HARRIS (T. M.).

- The Natural History of the Bible; or a Description of all the Quadrupeds, etc. mentioned in the Sacred Scriptures. Boston, 1820, 8°.—Lond. 1824, 8°.
- Dictionary of the Natural History of the Bible. 12°. London, 1833.

HARRIS (T. W.).

 On a nondescript species of the genus Condylura.—Webster's Boston Journ. Philos. II. p. 580.—Phil. Mag. LXVII. p. 191.— Isis, 1834, V. p. 474.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 97.

 Description of three species of the genus Cremastocheilus.— Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 381.— Féruss. Bull. 1829,

XVIII. p. 476.

 Characteristics of some previously described North American Coleopterous Insects, and Descriptions of others which appear to be new in the Collection of Mr. A. Halsey.—Sill. Am. J. XXXII. p. 392.—Rev. Zool. 1838, p. 117.

4. Descriptive Catalogue of the North American Insects belonging to the Linnean genus Sphinx in the Cabinet of the Author.—

Sill. Am. J. XXXVI. p. 282.—Rev. Zool. 1841, p. 383.

Remarks on the North American Insects belonging to the genus Cychrus, Fabr., with description of some newly-detected species.
 —Proc. Bost. Soc. Aug. 1838.—Sill. Am. J. XXXVI. p. 391.

6. New species of Argulus.—Sill. Am. J. XXXVI. p. 393.

 Report on the Insects of Massachusetts injurious to Vegetation. Cambr. 1841, 1842, 8°.—Sill. Am. J. XLII. p. 380; XLIII. p. 368.

Description of an African Beetle, allied to Scarabæus Polyphemus, with Remarks upon some other Insects of the same Group.

—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 151.

9. Treatise on some of the Insects of New England which are injurious to Vegetation.

HARRIS (W. C.).

 Description of a new species of Antelope.—Trans. Zool. Soc. II. p. 213.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 1.—Ann. of Nat. II. II. p. 143.

- 2. Narrative of an Expedition into Southern Africa during the years 1836 and 1837, from the Cape of Good Hope, etc. Bombay, 1838, 8°; Lond. 1839, 8°.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 334.
- 3. Portraits of Game and Wild Animals in South Africa. fol. London, 1840.

HARRISON (J.).

- The admirable Art and Industrie of Iusects.—Gentlem. Mag. XXIV. p. 410.—Eis. Insect. p. 169.
- Two Letters concerning a small species of Wasp.—Phil. Trans. XLVII. p. 184.—Gentlem. Mag. XXIV. p. 410.—Bibl. Ent. I. p. 164.

HARRISON (Robert).

- On the Entozoa found in the Muscles of the Human Subject.— Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 84.
- 2. On the Bones in the Heart of certain Ruminant Animals.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 85.

HARRYNGTON (J.).

1. On Coal near the Damoda.—J. A. S. B. VII. p. 285.

HART (John).

- A Description of the Skeleton of the Fossil Deer of Ireland (Cervus megaceros). Dublin, 1825, 8°.—2nd ed. Dubl. 1830, 8°.
- 2. On Human Bones found in the Limestone Cave of Dunmore Park, in the County of Kilkenny.—Dublin Phil. Journ. II. p. 88.

 —Féruss. Bull. 1827, XII. p. 113.

HARTENFELS (G. Chr. P. ab).

 Elephantographia curiosa, s. Elephantis Descriptio multis selectis Observationibus physicis, medicis et jucundis historiis referta. Erf. 1715, 4°. fig.; Lips. et Erf. 1723, id.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 295.

HARTIG (Fr. C.).

 Tabellarisch-terminologische Naturgeschichte der Jagdthiere. Frankf. 1805, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

HARTIG (Th.).

- Développement de l'Oribata, et métamorphose d'un Uropode.— Forstl. Convers. Lex. p. 733.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 356.
- Ueber die gestielten Eier der Schlupfwespen.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 151, fig.
- Die Aderflügler Deutschlands. I. Bd. Berl. 1837, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. x.
- Die Familien der Blattwespen und Holzwespen, nebst einer allgemeinen Einleitung zur Naturgeschichte der Hymenopteren. Berl. 1837, 8°.—Rev. Zool. 1838, p. 326.

- Ueber die in der Begattungszeit erhöhte Lebenskraft der männlichen Thiere.—Berl. Mag. VII. p. 77.—Isis, 1818, IX. p. 1478.
- Beitrag zur Naturgeschichte der grossen Haselmaus (Mus quercinus).—Berl. Mag. VIII. p. 85.—Isis, 1818, IX. p. 1483.

HARTING (P.).

- 1. Bijdragen tot de mikroskopische Kennis der zachte dierlijke weefsels.-- Van der Hoev. Tijdsch. VI. p. 1.
- 2. Mikrometrische bepalingen en mikroskopische aanteekeningen.— Van der Hoev. Tijdsch. VII. p. 165.
- Histologische aanteekeningen. Van der Hoev. Tijdsch. XII. p. 25.

HARTLAUB (George).

- Nouvelle espèce de Bec en fourreau (Chionis).—Rev. Zool. 1841,
 p. 5.
- Description d'une nouvelle espèce du genre Tangara.—Rev. Zool. 1841, p. 305.
- 3. Sur l'Eurhinorhynchus pygmæus, Bon.—Rev. Zool. 1812, p. 36.
- 4. Notices synonymiques.—Rev. Zool. 1842, p. 55.
- Notes sur le "Genera Avium" de G. R. Gray.—Rev. Zool. 1842,
 p. 202.
- 6. Nouvelle espèce du genre Barbu.—Rev. Zool. 1842, p. 336.
- Sur les Pitta, et description d'une nouvelle espèce de ces oiseaux.
 —Rev. Zool. 1843, p. 65.
- 8. Lanius nubicus découvert en Grèce.—Rev. Zool. 1843, p. 159.
- 9. Quatre espèces d'Oiseaux de la Nouvelle-Grenade.—Rev. Zool. 1843, p. 288; 1844, p. 79.
- 10. Sept Oiseaux nouveaux de Guatemala.—Rev. Zool. 1844, p. 214.
- 11. Notices ornithologiques.—Rev. Zool. 1844, p. 369.
- 12. Nouvelles espèces d'Oiseaux de l'Inde.—Rev. Zool. 1844, p. 401.
- 13. Description d'une nouvelle espèce du genre Garrulus (G. Brandti, Eversman).—Rev. Zool. 1845, p. 52.
- 14. Notes ornithologiques.—Rev. Zool. 1845, p. 342.
- 15. Description de trois nouvelles espèces d'Oiscaux.—Rev. Zool. 1845, p. 406.
- 16. Notices et Rectifications synonymiques.—Rev. Zool. 1846, p. 1.
- Note monographique sur le genre Dicæum.—Rev. Zool. 1846, p. 47.
- Note sur une nouvelle espèce du genre Cæreba, Vieillot.—Rev. Zool. 1847, p. 84.
- 19. Description de cinq nouvelles espèces d'Oiseaux de l'Afrique occidentale.—Rev. Zool. 1848, p. 108.
- Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel.
 Arch. Nat. 1847, II. p. 43; 1848, II. p. 161; 1849, II. p. 30.
- Ornithology of Madagascar.—Zeit. für Zool. etc. No. 19, May 6, 1848.—(Angl. H. E. Strichland): Ann. and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 383.
- 22. Conurus erythrochlorus et Icterus melanopterus.— Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 274.

0

VOL. III.

23. Nouvelles espèces d'Oiseaux de Caraccas et de Venezuela.— Rev. et Mag. de Zool. 1849, pp. 274, 275.

24. Sur le sous-genre Pyrrhorhynchus.—Rev. et Mag. de Zool.

1849, p. 493.

- Cinq nouvelles espèces d'Oiseaux de l'Afrique occidentale.— Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 494.
- Turdus aurantiirostris et Conurus erythrochlorus. Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 158.
- 27. Sur Zenaida innotata de Chili.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 74.
- Sur la Pachycephala macrorhyncha, Strickl.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 181.
- 29. Systematisches Verzeichniss der naturhistorischen Sammlung der Gesellschaft Museum. I. (Vögel) 4°. Bremen, 1844.
- 30. Systematischer Index zu *Don Felix de Azura's* "Apuntamientos para la historia natural de los Paxaros del Paraguay y Rio de la Plata." 4°. Bremen, 1847.
- 31. Beitrag zur Ornithologie Westafrica's. Verzeichn. Vorles. Hamb. Akad. Gymnas. 4°. Hamburg, 1850.

HARTLEY (Griff.).

1. A Letter concerning some formed Stones found at Hunton, in Kent.—Phil. Tr. XIV. p. 463.—Mod. B. Helm.

HARTLIEB (Sam.).

1. Common-wealth of Bees. Lond. 1655, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 164.

HARTMANN (Carl).

- Der Führer ins Reich der Wissenschaften und Künste. II. Bd. Leipz. 1837, 12°. -- L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 678; 1838, p. 672.
- Taschenbuch für Reisende Mineralogen, Geologen, Berg- und Hütten-Leute durch die Hauptgebirge Deutschlands und der Schweiz. Weimar, 1838, 4°. Atl. col.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 538.

 Der innern Gebirgswelt Schätze und Werkstätten, oder fassliche Darstellung der Bergbaukunde. Stuttg. 1838, 8°. fig.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1838, p. 57.

 Die Wunder der Erdrinde, oder gemeinfassliche Darstellung der Mineralogie und Geologie, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung auf Künste und Gewerbe. I. Bd. Stuttg. 1838, fig. —L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 82.

 Die Schöpfungswunder der Unterwelt, interessante Schilderungen der berühmtesten Höhlen, Quellen, Erdbeben, Vulkane, Bergwerke, Versteinerungen u. a. Merkwürdigkeiten. Stuttg. 1841, 2 vols. 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, pp. 103, 114.

6. Grundzüge der Mineralogie u. Geologie, zum Gebrauch für höhere Lehranstalten u. zum Selbstunterrichte, etc. Nürnb. 1834,

8º. fig.

 Lehrbuch der Mineralogie u. Geologie, zum Gebrauche für höhere Lehranstalten, etc. Nürnb. 1836, 8°. fig. fol.

 Grundzüge der Geologie in allgemeinfasslichem Vortrage. Leipz. 1843, 8°. fig.

 Handbuch der Mineralogie zum Gebrauche für Jedermann. I. Bd. Weimar, 1843, Atl. fol.

10. Berg- u. Hüttenmänn. Zeitung; vide sup. Pars I. p. 20.

11. Jahrbücher der Mineralogie; vide sup. Pars I. p. 32.

HARTMANN (C. Fr. Al.).

 Handwörterbuch der Mineralogie und Geognosie. Leipz. 1828, fig.—Isis, 1829, II. p. 138.

HARTMANN (Fr.).

 Systematische Uebersicht der Versteinerungen Würtembergs, mit vorzüglicher Rücksicht der in den Umgebungen von Boll sich findenden. 8°. Tubingen, 1830.

HARTMANN (G. L.).

- 1. Skizze einer Geschichte der Naturwissenschaften in den Cantonen St. Gallen und Appenzell.—Rapport sur les travaux de la Société de St. Gall, 1823.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 36.
- Précis sur l'histoire naturelle des Vipera berus, Coluber natrix, et Anguis fragilis.—Neue Alpina, I. p. 169.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 280.
- Helvetische Ichthyologie, oder ausführliche Naturgeschichte der in der Schweiz sich vorfindenden Fische. Zür. 1827, 8°.—Isis, 1828, IX. p. 934.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 250.
- Matériaux pour servir à l'histoire des Dragonneaux (Gordius), avec la Description d'une espèce de Ver de terre (Lumbricus gordioides).—Neue Alpina, I. p. 31.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 287.

HARTMANN (J. B.).

 Dissert. de Hirudine medicinali. Viennæ, 1777, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 413.

HARTMANN (Ph. C.).

 Hypothese über die assimilativ blutbereitende Function der Leber, als ein Beitrag zur Physiologie; dargestellt von E. R. Læffler. Leipz. 1838, 8°.—Val. Repert. III. p. 26.

HARTMANN (Ph. Jac.).

- Descriptio anatomico-physica Xiphiæ seu Gladii piscis. Regiom. 1693, 4°.—Eph. Ac. Nat. Cur. Dec. III. ann. 2, App. p. 1.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 99.
- Descriptio anatomica Siluri Ventriculi.—Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. II. ann. 7, p. 80.—Dict. Sc. n. XXII. p. 541.
- 3. Anatome Phocæ seu Vituli marini. Regiom 1683, 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 465.
- 4. Disquisitiones historicæ de Re anatomicâ Veterum. Regiom. 1693, 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 465.
- Succincta Succini Prussici Historia et Demonstratio. Berol. 1699, 4°. fig. Biogr. Un. XIX. p. 465. Act. Erudit. XIX. p. 332.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 470.

o 2

 De Generatione Mineralium, Vegetabilium et Animalium in aëre. Regiom. 1689, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 129.

7. Succini Prussici civilis et physica Historia, cum Demonstratione ex Autopsia et intimiori rerum experientia deducta. Francof.

1677, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 469.

8. Observatio sistens Vermes vesiculares sive Hydatodes in Caprearum Omentis, et in pulmonibus alterius furfuraceas.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1685, p. 152, fig.—Mod. B. Helm.

HARTMANN V. HARTMANNSRUTHI (J. D. W.).

 System der Erd- und Süsswasser-Gasteropoden Éuropas. Nürnb. 1821, 12°. fig.

2. Erd- und Süsswasser-Gasteropoden. St. Gall, 1840, 8°.

HARTNACCIUS (Dan.).

1. Admiranda Physica. Lips. 1683, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 253.

HARTSINK (J. J.).

Beschryving van Gujana, betreffende de Ardryskunde en Hist. des Landes, de Dieren, Baumen en Gewassen, etc. Amst. 1770, 4°. fig.—(Germ.) Berl. 1784, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 751.

Hartsöcker ().

 Cours de Physique, etc. La Haye, 1730, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 265.

HARVEY (J. B.).

 On a Collection of Shells and Crustacea, formed on the South Coast of Devonshire.—Proc. Zool. Soc. II. p. 28.

2. On the Habits of Caryophyllia Smithii, Brod.—Proc. Zool. Soc.

III. pp. 4, 113.

3. On the Opercula of Scrpula tubularia and Vermilia triquetra, regarded by Turton as species of Patella.—Proc. Zool. Soc. III. p. 128.

4. On the Thickening of the Lip of Rostellaria pes pelecani, Lam.—

Proc. Zool. Soc. IV. p. 46.

On a Collection of Marine Productions, including a specimen of Capros aper; Lacep., and a new species of Tubularia (T. gracilis, Harv.), collected on the South Coast of Devonshire.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 54.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 279.

 On the occurrence of four specimens of Velella limbosa, Lam., on the Beach at Teignmouth.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 79.

 Miscellaneous Zoological Notices. — Mag. Nat. Hist. ser. II. 1, p. 473.

HARVEY (M.).

 On a particular variety of Bull (Bos taurus) now exhibiting in London.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 113.

HARVEY (William).

Exercitationes de Generatione Animalium. Lond. 1651, 4°;
 Amst. 1651, 1662, 1674;
 Pad. 1666;
 Han. 1680;
 Lugd. Bat. 1737.—Biogr. Un. XIX. p. 473.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 126.

Exercitationes anatomicæ tres de Motu Cordis et Sanguinis Circulatione. Rotterd. 1659, 12°; Lugd. Bat. 1736, 4°. (cur. Albino).—Biogr. Un. XIX. p. 473.

3. Exercitatio anatomica de Motu Cordis et Sanguinis in Animalibus. Francof. 1628, 4°; Lugd. Bat. 1739, 4°.—Biogr. Un.

XIX. p. 472.

4. Exercitationes duæ anatomicæ de Circulatione Sanguinis, ad J. Riolanum filium.

HARVEY (W.).

1. The Tower Menageric, comprising the Natural History of the Animals contained in that Establishment. Lond. 1829, 8°.

HARWOOD (B.).

A System of Comparative Anatomy and Physiology. 4°. Cambr. 1796.—(Germ. Wiedemann): System einer vergleichenden Anatomie und Physiologie. Berl. 1799, 4°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 169.

Harwood (J.).

On a newly-discovered genus of Serpentiform Fishes (Ophiognathus).—Phil. Trans. CXVII. p. 49.—Brewst. Journ. Sci. ser. 1, VIII. p. 300.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 277.

2. On the Structure and Habits of the Scal .- Journ. Roy. Inst.

XXIII. p. 71.

An Account of a pair of hinder Hands of an Orang-Utang, etc.
 —Linn. Tr. XV. 2, p. 471.—Isis, 1829, XII. p. 1278.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 346.

HARZER (A.).

Der kleine Schmetterlingsjäger, oder Anweisung Raupen aufzusuchen und zu erziehen, Schmetterlinge zu fangen, aufzuspannen, etc. Pirna, 1830, 12°. fig.—Eis. Insect. p. 200.

HASÆUS (Theod.).

De Leviathan Jobi et Ceto Jonæ Disquisitio. Bremæ, 1723, 8°. fig.—(Belg. W. Kahn): Utr. 1724, 8°. fig.

2. De Manati naturâ.—Syll. Bremæ, 1731, Diss. 8 et 9.—Böhm.

Bibl. II. 1, p. 299.

De Mammuth s. Phocâ dentibus caninis exsertis.—Syll. Diss. 7.
 Böhm. Bibl. II. 1, p. 301.

Häsbärt (M. J.).

 De Conchyliis et Ape petrefactis.—Misc. Nat. Cur. Dec. III. 1694, p. 48.—Mod. B. Helm.

HASE (K. L.).

 Anweisung zur Bienenzucht für die Churmark, nebst einem Anhange zur allgemeinen Bienenzucht. Berl. 1771-74, 4 vols. 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 296.

Häser ().

1. Arch. für Medicin; vide sup. Pars I. p. 25.

HASLAM (S. H.).

 On the occurrence of the Lark Bunting near Milnthorpe. — Zoologist, p. 316.

HASSALL (Arthur Hill).

- On the Phosphorescence of Zoophytes.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 341.
- 2. A List of Invertebrata found in Dublin Bay and its vicinity.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 132.
- Remarks on the genus Lepralia, Johnst., with Descriptions of six undescribed species, and Notices of two other Zoophytes.— Ann. and Mag. N. H. IX. p. 407.
- 4. Catalogue of Irish Zoophytes.—Ann. of Nat. Hist. VI. pp. 166,

236.

- Supplement to a Catalogue of Irish Zoophytes.—Ann. and Mag. N. H. VII. pp. 276, 363.
- Description of two new genera of Irish Zoophytes (Cycloum et Sarcochitum).—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 483.

7. On Plumatella repens.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 153.

8. Remarks on three species of Marine Zoophytes (Antennularia arborescens, Alcyonidium glomeratum, Farcimia spathulosa).—
Ann. and Mag. N. H. XI. p. 111.

 Observations on two of Prof. Edw. Forbes's Retrospective Comments.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 117.

- 10. Definitions of three new British Zoophytes.—Zoologist, p. 2223.
- 11. A Microscopic Examination of the Water supplied to the Inhabitants of London and the suburban districts. 8°. London, 1850.

HASSE (K. E.).

- Specielle pathologische Anatomic. I. 1, 2. Leipz. 1840, 1841, 8°.
 Val. Repert. VI. p. 31; VII. p. 38.
- 2. Observationes de Sceleto Astaci fluviatilis et marini. Lips. 1833, 8°. fig.

HASSELQUIST (Fredric).

- Iter Palæstinum, eller Resa til helige Landet, etc. Stockh. 1757, 8°.—(Gall. Eidous): Voyage dans le Levant, publié par Linné. Paris, 1769, 8°.—(Germ.) Reise nach Palästina, aus dem Schwedischen übersetzt. Rostock, 1762, 8°.—(Angl.) Voyage and Travels in the Levant. Lond. 1766, 8°.—Biogr. Un. XIX. p. 483.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 681.—Mod. B. Helm.
- 2. Descriptio Sepiæ octopodiæ.—Act. Ups. 1750, p. 33.—*Mod.* B. H. B. Beskritning på Egyptiska bergfalken —Votopsk. Ac. Handl. 1751

 Beskrifning på Egyptiska bergfalken.—Vetensk. Ac. Handl. 1751, p. 196.

- Om gräshoppors nytta till föda hos Araberne.—Vetensk. Ac. Handl. 1752, p. 76.—Eis. Insect. p. 245.
- Beskrifning på Egyptiska bergrottan.—Vetensk. Ac. Handl. 1752, p. 123.

HASSELT (J. Conr.).

1. Dissert. exhibens Observationes de Metamorphosi quarumdam partium Ranæ temporariæ. Gott. 1820, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

HASSELT (Van).

- Extraits de Lettres au Prof. Swinderen sur les Reptiles de Java.
 —Allgem. Konst. Letterb. 1823.—Féruss. Bull. 1824, II. pp. 371, 372, 374.
- Extrait d'une Lettre au Prof. Swinderen sur les Mollusques de Java.—Allgem. Konst. Letterb. 1823, 1824.—Féruss. Bull. 1824, III. pp. 81, 237.
- Proeven omtrent het opvæden van Zywormen, en het aanwinnen van Zyde, in Gelderlan genomen.—Maatsch. te Haarl. XVII. 2, p. 34.—Bibl. Ent. I. p. 165.

4. Dagverhaal nopens het uitbroeijen der Zywormen, en het opvæden derserve in het jaar 1776.—Maatsch. te Haarl. p. 3.—Bibl.

Ent. I. p. 165.

- Ueber Physalia. (Brief an Prof. Van Swinderen.)—Allg. Konst. Letterb. 1823.—Isis, 1823, XII. p. 1413.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 117.
- Extrait d'une Lettre datée de Buitenzorg (Java) sur les Biphores.
 Allgem. Konst. Letterb. 1822.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 78.— Féruss. Bull. 1824, II. p. 212.
- Sur les Poissons de Java: Extrait d'une première Lettre à M. Temminch.—Allgem. Konst. en Letterb. Mai 1823.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 89.—Seconde Lettre: ibid. p. 374.

HASSENSTEIN (F. E.).

Commentatio de Luce ex quorumdam animalium oculis prodeunte, atque de Tapeto lucido. Jenæ, 1836, 4°.— Val. Repert. II. p. 25.

HAST (Barth. Rod.).

 Amphibia Gyllenborgiana. Dissert. præside C. Linnæo. Ups. 1745, 4°.—Linn. Amænit. Acad. I. No. 5, p. 107.

HASTINGS (Charles).

- Expérience qui prouve l'existence de l'Irritabilité dans les Vaisseaux.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 107.
- Dissertation sur la Force contractile des Vaisseaux. Edinb. 1820.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 71.
- 3. Illustrations of the Natural History of Worcestershire. 8°. London, 1834.

HASTINGS (Marchioness of).

 On the Freshwater Eccene Beds of the Hordle Cliff, Hants.— Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 63.

HATCHETT (Ch.).

 Experiments on Shell and Bone.—Phil. Trans. 1799.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 239.

Натспетт (Ј.).

 A short Account of some rare British Moths, with Description from Lepidoptera Britannica.—Tr. Ent. Soc. 1812, pp. 244, 327.
 —Bibl. Ent. I. p. 165. HATLEJI (Griff.).

 De Conchis fossilibus seu Lapide Conchite.—Phil. Trans. 1684, No. 155, p. 463.—Act. Erudit. IV. p. 371.

HATTORF (J.).

Physikalische Untersuchungen und Beobachtungen, ob den Königin oder Weiser von den Drohnen befruchtet werden müsse?
 —Oberlaus. Bienenges. 3^{te} Samml. 1768–1769, p. 13.—Bibl. Ent. I. p. 165.

HAUBNER (G. C.).

 Ucber die Magenverdauung der Wiederkäuer nach Versuchen. Anclam, 1837, 8°. — Müll. Arch. 1838, p. clxvi.— Val. Repert. III. p. 26.

HAUCH (De).

1. Quelques observations fragmentaires concernant l'Ostéogénie, des organes de mouvement des Mammifères et des Oiseaux.—
Journ. de Phys. 1822, XCV. p. 330.

HAUER (J. von).

- Ueber das Vorkommen fossiler Thierreste im tertiären Becken von Wien.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 408.
- Tertiäre Konchylien Nieder-Oestreichs. L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 534.
- 3. Nachtrag mittel-tertiärer Konchylien um Wien, in Ungarn, in Siebenbürgen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 74.

HAUESTADT (Bern.).

 Chilidugu, s. Res Chilenses vel Descriptio status tum naturalis, tum civilis Regni Populique Chilensis. Münst. 1778, 7 tom. in 3 vols. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 757.

HAUGSTED (Fr. Chr.).

 Thymi in homine ac per seriem animalium Descriptio anatomica, pathologica et physiologica. Hafn. 1832, 8°. fig.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 169.

HAUPOLDER (J.).

 Darstellung des gesammten Thierwelt nach Stufen, Classen u. Ordnungen, nebst deren Verbreitung auf Erden. Leipz. 1835, 12°.

HAUSEN (Chr. A.).

 Programma 'de Fossilibus. Lips. 1737, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 47.

HAUSMANN (A. J.).

 De Morsu Serpentum. Regiom. 1838, 8°. — Val. Repert. V. p. 35.

HAUSMANN (F.).

Beiträge zur Insektenfaune des Vorgebirges der Guten Hoffnung.
 — Illig. Mag. VI. p. 229.

- 2. Beiträge zu den Materialien einer Künftigen Bearbeitung der Blattläuse.— Illig. Mag. I. p. 426.
- 3. Ueber Lygæus apterus.—Illig. Mag. I. p. 229.

HAUSMANN (J. F. L.).

- De Hispaniæ Constitutione geognosticâ.—Comm. Soc. Sc. Gætt.
 rec. 1832, VII. p. 69.—L. u. Br. N. Jahrb. 1830, p. 497. Ed. New Phil. J. VIII. p. 267.—Gött. gel. Anz. 1829.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 46.
- De Origine Saxorum per Germaniæ septentrionalis regiones arenosas dispersorum.—Gött. gel. Anz. 1827, No. 151, 152.—Comm. Soc. reg. Sc. Gætt. rec. 1832, VII. p. 3.—Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 5.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 192.—Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 442.
- De Apenninorum Constitutione geognosticâ Commentatio. Gœtt. 1823, 4°.—Bull. Soc. Philom. 1823, p. 150.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 6.—Ed. Phil. Journ. IX. p. 153.—Phil. Mag. LXIII. p. 278.—Boston Journ. Phil. 1823.—Leonh. Tasch. 1823, III. p. 684.
- Ueber einige Gebirgsverhältnisse in Norwegen und Schweden.
 —Berl. Mag. II. p. 157.—Isis, 1818, XI. p. 1816.
- Analyse de la Description géologique des environs de Paris, et des Mémoires sur les Terrains calcaréo-trappéens de M. Brongniart.—Gött. gel. Anz. 1827, p. 1017.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 377.
- 6. Uebersicht der jüngern Flötzgebilde im Flussgebiete der Weser. Nach eigenen Beobachtungen entworfen. Gött. 1824.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. xiv.—Leonh. Tasch. 1824, III. p. 678.
- Mineralogische Bemerkungen über die Gegend von Aachen.— Berl. Mag. II. p. 194.—Isis, XI. p. 1817.
- De usu Experientiarum metallurgicarum ad Disquisitiones geologicas adjuvandas.—Gött. gel. Anz. 1837.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 574.—Edinb. New Phil. Journ. XXIII. p. 326; XXIV. p. 65.
- De Montium Hercyniæ Formatione.—Gött. gel. Anz. 1839, p. 41.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 589.
- Beiträge zur Kunde der geognostischen Konstitution von Süd-Afrika.—Gött. gel. Anz. 1837.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 181.
- Ueber ein am südlichen Rande der Lüneburger Haide entdecktes mächtiges Infusorien-Lager.—Gött. gel. Anz. 1838, p. 129.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 434.
- Nachträge zu den Bemerkungen über das im Amte Ebstorf entdeckte Lager einer aus Infusorien-Schaalen bestehenden Kieselerde. — Gött. gel. Anz. 1838, p. 1065. — L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 201.
- 13. Specimen de Relatione inter Corporum naturalium anorganicarum indoles chemicas atque externas.—Comm. recent. Gœtt. 1811-1813, p. 25.
- De Animalium exsanguium Respiratione. Hannov. 1803, 4°.
 Eis. Insect. p. 166.
- Versuch eines Entwurfs zu einer Einleitung in die Oryktognosie. Helmst. 1805, -8°.

 Entwurf eines Systems der unorganisirten Naturkörper, Kassel, 1809, 8°.—Leonh. Tasch. 1810, p. 310; 1817, p. 287.

17. Ueber die Bildung des Harzgebirges. Ein geologischer Versuch.

Gött. 1842, 8°.

18. Geologische Bemerkungen über die Gegend von Baden bis Rastadt. Gött. 1844, 4°.

19. Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur. Gött.

1821, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

- Handbuch der Mineralogie. Gött. 1813, 3 vols. 8°. (2^{te} Ausg.)
 Gött. 1828–1845, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Ueber das Gebirgs-System der Sierra Nevada und das Gebirge von Jaen im südlichen Spanien. Gött. 1842, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 86.

22. Norddeutsche Beiträge zur Berg- und Hüttenkunde. Braunschw.

1806, 8%

- Ueber das Vorkommen der Grobkalk-Formation in Niedersachsen u. einigen angrenzenden Gegenden Westphalens.—Gött. Bergm. Fr. 1833, III. p. 253.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 586.
- Ueber R. Bunsens in den Kalktuff-Ablagerungen der Gegend v. Göttingen entdeckte Kunst-Produkte und Thier-Fährten.— Gött. gel. Auz. 1835, p. 1089.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 472.

25. Ucber den gegenwärtigen Zustand und die Wichtigkeit des

Hannöverschen Harzes. Gött. 1832, 8°.

Bemerkungen über das Gebirge von Jaen im südlichen Spanien.—Gött. gel. Auz. 1842, p. 657.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 356.

 Vorkommen des Gypses bei Stadt-Oldendorf. -- Stud. Gött. Bergm. Fr. V. p. 79.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 360.

28. Der Taberg unweit Jönköping in Småland.—Leonh. Tasch. V. p. 1.

29. Ueber den Tieder Hügel.—Leonh. Tasch. V. p. 257.

Geognostische Beobachtungen auf einer Reise durch einen Theil von Dänemark, Norwegen und Schweden.—Moll. N. Jahrb. I. p. 1.—Leonh. Tasch. VI. p. 268; 1815, II. pp. 456, 459, 465, 521; 1818, II. p. 450.

31. Uebergangs-Gebirgs-Formation in Westgothland (Reise nach Skandiuav. I. p. 184).—Leonh. Tasch. 1815, II. p. 456.

32. Wechsel von Uebergangs- u. Urgebirge bei Arendal u. Porsgrund in Norwegen (Reise nach Skandin. II. pp. 129, 190).—
Leonh. Tasch. 1815, II. p. 459.

Hausmann (J. F. L.) u. Wöhler ().

 Ueber den Anthosiderit, eine neue Mineral-Art aus Brasilien.— Gött. gel. Anz. 1841, p. 281. — Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 590.

HAUSMANN (J. W. A.).

1. Anfang einer Auseinandersetzung der deutschen Arten der Gattung Agrion (Fab.).—Wiedem. Zool. Mag. 1828, II. 1, p. 148.

HAUSMANN (U. F.).

1. Ueber die Zeugung und die Entstehung des wahren welblichen

HAW 203

Eies bei den Säugethieren und dem Menschen. Hannov. 1840, 4°. fig.— Val. Repert. VI. p. 34.

HAUTEFEUILLE ().

 Nouveau Système du Flux et Reflux de la Mer. 1716.—Böhm. Bibl. V. p. 84.

Haüy ().

Traité de Minéralogie. Paris, 1802, 4 vols. 8º. fig. 4º.—(Germ. Karsten u. Weiss): Lehrbuch der Mineralogie. Par. u. Leipz. 1804–10, 4 vols. 8º. fig.

HAVENS (J. N.).

 Observations on the Hessian Fly.—Tr. N. York, I. p. 89.—Bibl. Ent. I. p. 166.

HAVERS (Clopton).

 Osteologia nova, or some new Observations on the Bones and the parts belonging to them, etc. (Observationes nova de Ossibus, partibusque ad ea spectantibus). Lond. 1691, 8°. fig.—Act. Erudit. X. p. 573.—Cat. Roy. Soc. Lond.

HAWKESWORTH (J.).

An Account of the Voyages undertaken for making Discoveries in the Southern Hemisphere, etc. Lond. 1773, 3 vols. 4°. fig.— Dubl. 1775, 8°. 2 vols.—(Germ.) Geschichte der Scereisen und Entdeckungen im Südmeer. Aus dem Engl. von J. Fr. Schiller. Berl. 1774, 4°. 3 vols. fig.—(Gall.) Relation des Voyages par Byron, Carteret, Cooh, etc. Paris, 1773, 4 vols. 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 481.

HAWKINS (John).

1. On Submarine Mines.—Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 127.

On some remarkable Phænomena attending the Lodes of Polgooth Tin Mine.—Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 143.

- 3. On some advantages which Cornwall possesses for the study of Geology, and on the use which may be made of them.—Trans. Geol. Soc. Cornw. II. p. 1.
- 4. On the stratified deposits of Tin-stone called Tin-floors, and on the diffusion of Tin-stone through the mass of some primitive rocks.—Trans. Geol. Soc. Cornw. II. p. 29.

 On the Nomenclature of the Cornish Rocks.—Trans. Gcol. Soc. Cornw. II. p. 145.—Phil. Mag. LXI. p. 102.

6. On the Alluvial Strata of Poth, Sandrycock, and Pentuan.— Trans. Geol. Soc. Cornw. II. p. 285.

7. On some instances of the alternate disposition of the Primitive Strata, which have been observed in Cornwall.—Trans. Geol. Soc. Cornw. II. p. 376.

8. On the Changes which appear to have taken place in the primitive form of the Cornish Peninsula.—Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 1.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 186.

9. On some parts of the Slate District.—Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 40.

10. On a very singular Deposit of Alluvial Matter on St. Agnes Beacon, and on the Granitical Rock which occurs in the same

situation.—Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 135.

 On the soft Growan at the Beam Mine, in the Parish of Roche, and at Carclaze Mine, in the Parish of St. Austle.—Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 475.

HAWKINS (Thomas).

 Memoirs of *Ichthyosáuri* and *Plesiosauri*, extinct Monsters of the ancient Earth, etc. Lond. 1834, fol. fig.—Sill. Amer. Journ. XXVII. 2, p. 413.

2. The Book of the great Sea-Dragons, Ichthyosauri and Plesio-

sauri. fol. Lond. 1840.

HAWKSHAW (J.).

 On the Fossil Trees found in the Excavations for the Manchester and Bolton Railway.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. pp. 173, 177.
 —Proc. Geol. Soc. III. pp. 139, 269.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 539; XVII. p. 541.—Ann. N. H. VI. p. 386.

2. Notice of the Fossil Footsteps in the New Red Sandstone Quarry

at Lymm in Cheshire.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 56.

HAWORTH (A. H.).

 Review of the Rise and Progress of the Science of Entomology in Great Britain, chronologically digested.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 1.—Bibl. Ent. I. p. 166.

2. Prodromus Lepidopterorum Britannicorum, a concise Catalogue

of British Insects. Holt. 1802, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 166.

 Lepidoptera Britannica, sistens digestionem novam Insectorum Lepidopterorum quæ in Magnâ Britanniâ reperiuntur, etc. 8°. Lond. 1803-1827, 4 vols.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 312; X. p. 409.—Féruss. Bull. XV. p. 317.—Bibl. Ent. I. p. 166.

4. An Account of some rare Insects announced at various times to the Society, as new to Britain.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 332.

—Bibl. Ent. I. p. 167.

 A brief Account of some rare and interesting Insects, not hitherto announced as inhabitants of Great Britain.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 75.—Bibl. Ent. I. p. 167.

Observations on three species of Lepidoptera figured in the "British Insects" of Donovan.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 241.—

Bibl. Ent. I. p. 267.

7. An Account of the genus Coccinella.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 257.—Bibl. Ent. I. p. 167.

8. Observations on the Coccus Vitis.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812,

p. 257.—Bibl. Ent. I. p. 167.

9. A new Binary Arrangement of the Brachyurous Crustacea.—Phil. Mag. LXV. pp. 105, 183.—Isis, 1834, V. p. 464.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 152; IX. p. 251.

HAY 205

 A Binary Arrangement of the Class Amphibia.— Phil. Mag. LXV. p. 372.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 115.

HAWORTH (Sam.).

 A Description of the Dukerbagnio and of the Mineral Bath of New Spaw. Lond. 1683, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 358.

HAY (Lord Arthur).

On some supposed new or imperfectly described species of Birds.
 —Madras Journ. Lit. XIII. p. 145.

HAY (G. W. H.).

 On a Collection of Birds from Tangiers.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 133.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 557.

HAY (Capt.).

 On the Wild Sheep of the Hindoo Koosh, and a species of Cicada.—Journ. As. Soc. Beng. IX. p. 440.

2. On Fossil Shells discovered in the neighbourhood of Bajgah,

Affghanistan.—Journ. As. Soc. Beng. IX. p. 1126.

3. On a Bird, native of the Eastern Islands, undescribed (?).— Journ. As. Soc. Beng. X. p. 573.

HAYDEN (H. H.).

- Geological Essays, or an Inquiry into some of the Geological Phænomena to be found in various parts of America and elsewhere. Baltim. 1820.—Sill. Amer. Journ. III. 1, p. 47.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 226.
- Notice of the Geology of the Country near Bedford Springs in Pennsylvania, and the Bath or Berkeley Spring in Virginia, with Remarks upon those Waters.—Sill. Amer. Journ. XIX. 1, p. 97. —Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 19.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 230.

3. Description of the Bare Hills near Baltimore.—Sill. Amer. Journ. 1824, 2, p. 349.

4. Notice of a singular Ore of Cobalt and Manganese.—Sill. Amer. Journ. IV. 2, p. 283.

HAYES (G. E.).

 Remarks on the Geology of Western New York.—Sill. Amer. Journ. XXXI. 2, p. 241.

HAYES (W.).

 Natural History of British Birds, with their Portraits accurately drawn, and beautifully coloured from nature. Lond. 1775, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 510.

Начм ().

1. Thesaurus Britannicus.—Fisch. Mamm. p. 395.

HAYMANN (Chr. J. G.).

 Die Schmetterlinge als Lehrer der Menschen. Friedrichst. 1784, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 216. HAYNE (A.).

 Der Herzschlag in anatom., physiol. und vorzüglich in pathologischer Bedeutung.—Med. Jahrb. d. Oesterr. St. VI.—Müll. Arch. 1835, p. 238.

HAYS (Isaac).

 On a fragment of the Head of a new Fossil Animal discovered in a Marl-pit near Moorestown, New Jersey.—Tr. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 471, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 127.

2. On the Maxillary Bones of Mastodons in the Cabinet of the Amer. Phil. Soc., with Remarks on the genus *Tetracaulodon.*—Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, IV. p. 317.

HEADRICK (Rev. James).

 View of the Mineralogy, Agriculture, etc. of the Island of Arran. Edinb. 1807, 8°.

HEATH (Rob.).

Natural History of the Islands of Scilly, describing their situation, soil, culture, produce, rarities, etc. Lond. 1750, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 522.

HEBENSTREIT (E. B. G.).

1. Abhandl. der Gesellsch. zu Manchester; vide sup. Pars I. p. 28.

HEBENSTREIT (J. Chr.).

Dissert. de Aquilæ naturå ex S. Literis, historia naturali et monumentis veterum illustrata. Lips. 1747, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 552.

HEBENSTREIT (J. Ern.).

Museum Richterianum, continens Fossilia, Animalia, Vegetabilia marina, illustrata iconibus et commentariis (Lat. et German.).
 Lips. 1743, fol. fig.—Klein, Disp. Echinod. p. x.—Act. Erudit.
 1745, p. 49.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 394.

2. De Homine sano et ægroto. Carmen sistens Physiologiam, Hygienen, Therapiam, etc. Lips. 1753.—Engelm. Bibl. med.-chir.

p. 171.

- 3. Programma de Organis Piscium externis. Lips. 1733, 4°. fig.— Böhm. Bibl. II. p. 77.
- Programma Historiæ naturalis, Insectorum Institutiones. Lips. 1745, 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 281.
- Programma de Insectorum Natalibus. Lips. 1743, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 281.
- Nöthige Vorsicht gegen Würmer und Insekten.—Danzig. Wöch. Anz. p. 178.—Bibl. Ent. I. p. 167.
- Programma de Vermibus Anatomicorum administris. Lips. 1741,
 4º. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 281.
- 8. Dissertatio de Ordinibus Conchyliorum methodica ratione instituendis. Lips. 1728, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 240.
- 9. Historiæ naturalis Fossilium caput de Terris. Lips. 1745, 4°.

HEC 207

 De Lapidibus figuratis Agri Lipsiensis. — Act. Nat. Cur. IV. p. 553.—Mod. B. Helm.

HEBENSTREIT (J. P.).

 De Remediis adversus Locustas, imprimis Pontificorum methodo expellendi eas per excommunicationem. Jenæ, 1693, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 215.

 De Locustis agmine immenso aërem nostrum implentibus, et quid portendere putentur. Jenæ, 1693, 4°. fig. — Böhm. Bibl.

II. 2, p. 215.

HEBER (R.).

- Sur les Productions naturelles du district de Kemaou (Himalaya).—Fror. Notiz. Jun. 1831.—Féruss. Bull. XXVI. p. 156.
- Sur l'Ecureuil des Indes Orientales.—Fror. Notiz. Mars 1831.— Féruss. Bull. XXVI. p. 77.

HEBERDEN (W.).

 Observations on Ascarides.—Act. Med. Angl. I. p. 45.—Mod. B. Helm.

HECHT (Chr. H.).

 Geschichte des Bergfleckens Sosa im Meissnischen Erzgebirge. Hof, 1778, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 148.

HECKEL (F.).

1. On a new European genus of Freshwater Fish (Aulopyge).—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 522.

HECKEL (Jac.).

 Ichthyologische Beiträge zu den Familien der Cottoiden, Scorpænoiden, Gobioiden und Cyprinoiden.— Ann. Wien. Mus. I. p. 145, fig.

 Scaphirhynchus, eine neue Fischgattung aus der Ordnung der Chondropterygier mit freien Kiemen.—Ann. Wien. Mus. I. p. 71,

fig.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 241.

3. Üeber einige neue, oder nicht gehörig unterschiedene Cyprinen, nebst einer systematischen Darstellung der europäischen Gattungen dieser Gruppe.—Ann. Wien. Mus. 1. p. 221, fig.—Cuv. et Val. XII. p. viii.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 241.

Joh. Natterers neue Flussfische Brasilien's, nach den Beebachtungen und Mittheilungen des Entdeckers beschrieben. (Ite Abtheil.

die Labroiden.)—Ann. Wien. Mus. I. p. 327, fig.

 Fische aus Caschmir, gesammelt u. herausg. v. C. v. Hugel. Wien, 1838, 4°. fig.

HECKER (A. F.).

1. Journal der Erfindungen, etc.; vide sup. Pars I. p. 21.

HECKER (J. F. C.).

Die Lehre vom Kreislauf vor Harvey; eine historische Abhandlung. 8°. Berl. 1831.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 173.

HECKEREN (J.).

 De Osteogenesi præternaturali. 4°. Düsseld. 1797.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 173.

HECKEWELDER (J.).

 On the Instinct of a Bird called the Nine-killer.—Trans. Am. Phil. Soc. IV. p. 124.

2. On an Animal called the Big Naked Bear.—Trans. Am. Phil.

Soc. IV. p. 260.

 On the Beaver of North America.—Trans. Amer. Phil. Soc. VI. p. 209.

HECQUET (Phil.).

1. Epistola ad Wallisnierum de Generatione Insectorum. Paris,

1729, 12°.—Eis. Insect. p. 162.

 Von der Fortpflanzung in den Eyer-Nestern einiger Würmer und Insekten.—Comment. Haarl. IV.—Oekon. phys. Abh. XVIII. p. 395.—Bibl. Ent. I. p. 168.

Hedenström ().

 Bemerkungen über Sibirien.—Bergh. Ann. V. p. 258.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 247.

Hederström (Hans).

1. Rön om Fiskars ålder.—Vetensk. Ac. Handl. 1759, p. 222.

HEDOUVILLE (D. S.), GALLOIS (J.), ROQUE (De la), Cousin (L.), Dupin (), etc.

1. Journal des Savans; vide sup. Pars I. p. 50.

Hedwic (Ad.).

 Disquisitio Ampullularum Lieberkulmii physico-microscopica. Lips. 1797, 4°. fig.

HEEGER (E.).

Beiträge zur Schmetterlingskunde, oder Abbildung und Beschreibung neuer Sicilianischer Schmetterlinge. Wien, 1838, 4°. fig.

HEEGER (Wenz.).

 Biographie des neu entdeckten österreich. Seidenwurms, nebst einem vorlauf: Plane zu einer gemeinnützigen Insektenbiographie aus den forschenden Beobachtungen, etc. Wien, 1794, 8°. fig.

HEEMSKERK (Jacob van).

 Journal of Reyer Cornelisz in "Begin ende Voortgangh van de Vereenighde Nederlantsche Geoctroyeerde Oostindische Compagnie." 4°. 1646.

HEER (Osw.).

1. Geographische Verbreitung der Käfer in den Schweizeralpen.

Fröbel u. Heer, Mittheil. etc. Zürich, 1834, 8°. II. 1 & 2, pp. 36, 535.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 17.—Rev. Zool. 1838, p. 89.

HEH 209

2. Observationes entomologicæ continentes Metamorphoses Colcopterorum nonnullorum adhuc incognitas. Tur. 1836, 8°. fig.

3. Fauna Coleopterorum Helvetica. P. I. Tur. 1828, 8°.—Ver-

zeichn. Bibl. d. Schweiz. Naturf. Ges.

- Die K\u00e4fer der Schweiz, mit besond. Ber\u00fccksichtig. ihrer geograph. Verbreitung zusammengestellt. Neuchatel, 1839-41, 4°. 3 vols.
- Ueber Vertreibung und Vertilgung der Laubkäfer und Inger-Zurich, 1843, 8°.
- Ueber die Fossile Insekten-Fauna der Tertiär-Gebilde von Œningen und Radoboj.—L. u. Br. Jahrb. für Mineral. 1847, p. 161.— Journ. Geol. Soc. III. 2, p. 60.
- On the Fossil Plants discovered on the Upper Rhone.—L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 369.—Journ. Geol. Soc. IV. 2, p. 61.

Heers (H. ab).

 Spadacrene, h. c. Fons Spadanus accuratissime descriptus, etc. Leod. 1614; 1620, 8°; 1622; 1631. Lugd. Bat. 1641, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 356.

HEGENBERG (F. A.).

1. Unterricht in Höhenmessen, etc. Bunzlau, 1828.

HEGETSCHWEILER (J.).

- Dissertatio inauguralis zootomica de Insectorum Genitalibus. Turici, 1820, 4º. fig. — Cuv. R. An. III. p. 371. — Müll. Arch. 1837, p. 407.
- 2. Versuch zur Beantwortung der von der Naturforschenden Schweizerischen Gesellschaft aufgestellten Frage, die Verwüstung der Obstbäume durch Insekten betreffend.—Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. I. 2, p. 65.

 Reisen in dem Gebirgstock zwischen Glarus und Graubündten. Zur. 1825, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 178; VIII. p. 9;

IX. p. 4.

HEGNER (J. H.).

 Beschreibung des Lörlibads in der Stadt Winterthur gelegen. 1678, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 236.

Heiil ().

- Observations pour avancer les Connaissances géologiques dans le Würtemberg.—Corresp.-Bl. d. Würtemb. Ver. Febr. u. Mürz 1823; März 1824; Aug. 1825; Nov. 1829.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 332; 1830, XXI. p. 38.
- Mémoire pour avancer les Connaissances géognostiques du Würtemberg. Corresp.-Bl. d. Würt. Ver. 1828, Aug. p. 69; Dec. p. 333. Féruss. Bull. 1830, XX. p. 42; XXI. p. 38.
- Sur les Rapports géognostiques de l'Alp du Wurtemberg, surtout par rapport aux Basaltes et aux Minérais de fer en grains.— Zeitschr. f. Miner. Nov. u. Dec. 1829, p. 797.— Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 357.

4. Geognostische Beschreibung des Weilers Berg.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1837, p. 137.

 Mittheilungen über verschiedene Mineralien und Gebirgsarten der südlichen Halbkugel, welche von Herrn Baron von Ludwig, vom Vorgebirge der Guten Hoffnung an, an das königl. Mineralien-Kabinet in Stuttgart abgeben wurden.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 505.

6. Der Versuch-Stollen auf Steinkohlen im Keuper am Eisberg bei

Esslingen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 119.

 Vorkommen des Braunkohlen-Sandsteines in Oberschwaben.— Würtemb. Korresp. V. p. 1.—Leonh. Tasch. 1824, III. p. 569.

Heidanus (C.).

1. Thesaurus Antiquitatum, Conchyliorum, Coralliorum. Lugd. Bat. 1690, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 380.

HEIDE (Ant. de).

 Experimenta circa motum Sanguinis in arteriis et venis Ranarum. Amst. 1686, 8°.—Dict. Sc. n. XV. p. 257.

2. Partes genitales in Ranà femellà. - Cent. Observ. medic. p. 196.

—Dict. Sc. n. XV. p. 257.

3. Anatome Mytuli, Belgicè Mossel, structuram elegantem ejusque motum mirandum exponens. Amst. 1684, 8°. fig.—(Belg.) Ontledinge des Mossels. Amst. 1684, 8°.—(Gall.) Observations curieuses sur la Construction des Corps des Moules et de leurs Coquilles.—J. d. Sav. 1685, p. 58.—Mod. B. Helm.—Act. Erudit. III. p. 426.—Wiegm. Arch. 1837, I. p. 4.

4. Urticæ marinæ Anatome. Amst. 1686, 8°. (cum cj. Experim.

circa Sanguinis missionem).—Böhm. Bibl. II. 2, p. 426.

Heidfeld (J.).

 Theologico-philosophica Sphinx proponens arguta enigmata de Animalibus. Herbornæ, 1602; 1621, 8°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 26.

Heidler (C. J.).

- Das Blut in seiner heilthätigen Beziehung zum Schmerz im Allgemeinen und zu den Neuralgieen insbesondere. Prag, 1839, 8°.

 Val. Repert. V. p. 34.
- 2. Die Nervenkraft im Sinne der Wissenschaft, und das Blutleben der Natur.

Heilenbeck ().

 De Musculis Dorsi et Cervicis comparatis. Berol. 1836.—Müll. Arch. 1837, p. xLvII.

HEILET (J. J.).

 Beschreibung des schon vor mehr als 300 Jahren berühmten Heilbades, eine Kleine Viertelmeile vor der Churbaier. Stadt Wembdingen situiret. Oetting. 1715, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 301. HEI 211

HEILING (J. C.).

 Ueber das Wiederkauen bei Menschen. 4°. Nürnb. 1824.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 175.

Неім (J. L.).

1. Geologischer Versuch über die Bildung der Thäler durch Ströme. Weimar, 1791, 8°.

HEIN (J. A.).

1. Ueber die Nerven des Gaumenseegels. — Müll. Arch. 1844, p. 297.

Heine (Jos.).

- 1. Ueber die organische Ursache der Herzbewegung.—Müll. Arch. 1841, p. 234.
 - Heine (Sam. G.).
- 1. Historische Beschreibung der Stadt Rochlitz. Leipz. 1719, 4°. —*Böhm.* Bibl. IV. 1, p. 262.

Heineken (C.).

1. On a new genus of Hemiptera (Cerascopus) and of a species of Hegeter.—Zool. Journ. V. p. 35.—Isis, 1831, I. p. 104.

2. On Cermatia.—Zool. Journ. V. p. 41.

- 3. On the Fringilla Canaria, Sylvia atricapilla, and other Birds of Madeira.—Zool. Journ. V. p. 70.—Isis, 1831, VII. p. 725.
 4. Entomological Notices.—Zool. Journ. V. p. 191.—Isis, 1832, VI.
- p. 661.
- 5. On the Casting off and Reproduction of the Legs in Crabs and Spiders.—Zool. Journ. IV. pp. 284, 422.—Isis, 1830, XII. p. 1264.

6. On the Reproduction of the Members in Spiders and Insects.— Zool. Journ. IV. p. 422.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 167.

7. On some of the Birds of Madeira.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, I. p. 229; II. p. 145.—Isis, 1835, VII. p. 725.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 361.

HEINITZ (von).

1. Abhandlung über die Producte des Mineralreichs in den K. Preussischen Staaten.—Mémoire sur les Produits du Règne minéral dans la Monarchie Prussienne, Berl. 1786, 4°. (Gall. et Germ.)—*Böhm.* Bibl. IV. 1, p. 156.

Heinius ().

1. Dissertation sur l'Origine des Etres animés, suivant le système d'Hippocrate. (Trad. du Latin.)—Mém. Acad. Berl. 1746, p. 101.

Heinroth (J. C. A.).

 Lehrbuch der Antropologie; zum Behuf akademischer Vorträge und zum Privatstudium. Nebst Beilage erläuternder und beweisführender Aufsätze. Leipz. 1822; 1831, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 177.

2. Grundsätze der Naturlehre des menschlichen Organismus, zum

Behuf seiner Vorträge. 8°. Leipz. 1807.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 178.

Heinsius (Mart.).

Dissert. de Lapidibus in genere. Witteb. 1657, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 216.

2. Dissert. de impio alite Cuculo. Witteb. 1638, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 559.

3. Dissert. de piâ Ave, Ciconiâ. Witteb. 1637, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 574.

 De Piscium Habitaculis et ἀλληλοφαγία sive mutuâ Lanienâ. Witteb. 1639, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 75.

Heinsius (Udalr.).

 Dissert. de Alce. Jénæ, 1691; 1697, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 371.

HEINZELMANN (J.).

- 1. Zoologia Sacra. Berol. 1657, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 74.
- De Animâ Brutorum. Witteb. 1648, 4°. Böhm. Bibl. Il. 1, p. 91.
 Heise (J. G.).
- 1. Dissertatio de noxio Insectorum effectu in Corpus humanum. Halæ, 1757, 4°.—Eis. Insect. p. 170.

Heissler (Mart.).

 Das Nöthigste aus der Naturgeschichte und Naturlehre. Münch. 1842, 82.

Heister (Laur.).

- Compendium anatomicum, veterum recentiorumque Observationes brevissimè complectens. Alt. 1717, 4°.—Biogr. Un. XIX. p. 591.—(Germ.) Bresl. 1733; Wien, 1770, 8°.—(Gall.) Par. 1753, 2 vols. 12°.
- De Pediculis seu Pulicibus Muscarum.—Eph. Nat. Cur. I. Obs. 186, p. 409.—Bibl. Ent. I. p. 169.
- Dissert. de Fonte medicato prope Helmstadium nuper detecto, ejusque salubri usu. Helmst. 1756, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 364.

Helbig ().

Merkwürdige Beobachtungen vom Johannis-Würmchen (Lampyris noctiluca). — Voigt's Mag. IX. p. 169.

Helbling (G. Seb.).

- Beyträge zur Kenntniss neuer und seltener Conchylien, aus einigen Wiener Sammlungen.—Prag. Abh. IV. p. 102, fig.—Mod. B. Helm.
- 2. Specierum naturalium nondum aut minus cognitarum Monographiæ. 8°. Viennæ, 1779.

Held (Ch.).

- Dissertation sur le Pied-bot. Strasb. 1836, 4°.—Val. Repert. III. p. 20.
- 2. Graviditas extrauterina, cum descriptione Lithopædii. Lips. 1834.—Müll. Arch. 1835, p. 243.

HELD (Fr.).

- Ein Beitrag zur Geschichte der Weichthiere (Clausilia ventricosa, Drap.). Isis, 1834, X. p. 998. Wiegm. Arch. 1835, I. p. 327.
- Aufzählung der Baierischen Mollusken, mit Aufstellung neuer Arten.—Isis, 1836, IV. p. 271.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 268.

Heldenberg ().

 Essai d'une Histoire naturelle du Chamois.—Zeitschr. f. die Forst- und Jagdwissensch. III. 2, p. 56.—Féruss. Bull. 1826, III. p. 391; IX. p. 341.

HELFER (J. W.).

- 1. Terminologia entomologica. Dissert. inaug. Ticini Reg. 1832, 8°.
- 2. On the indigenous Silkworms of India.—J. A. S. B. VI. p. 38.

3. Geology of Tenasserim.—J. A. S. B. VII. p. 171.

- 4. Report on the Coal discovered in the Tenasserim Provinces.—
 J. A. S. B. VII. p. 701.
- On the Animal Productions of the Tenasserim Provinces.—J. A. S. B. VII. p. 855.

HELFRECHT (J. Th. B.).

 Versuch einer orographisch-mineralogischen Beschreibung der Landeshauptmannschaft Hof, oder des combinirter Bergamtes Lichtenberg-Launstein. Hof, 1797, 8°. fig.

2. Das Fichtelgebirge nach vielen Reisen auf demselben beschrieben.

Hof, 1800, 2 vols. 8°. fig.

3. Orographische Karte von dem Fichtelgebirge. Hof, 1810, fol. (neue Aufl.)

HELL (Xav. Hommaire de).

- Les Steppes de la Mer Caspienne, le Caucase, la Crimée, et la Russie méridionale. Voyage pittoresque, historique et scientifique. Paris, 1843-44, 3 vols. 8°; Atl. 4°.
- Ueber den Ursprung der Salzseen des Kaspischen Meeres.— Bull. Soc. Géol. Fr. XIV. p. 261.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 841.

Hell ().

 Vom Abhalten der Kornwürmer durch das Salz.—Soc. Econ. Berne, II. 1788, No. 5.—Bibl. Ent. I. p. 169.

HELLANT (Anders).

 Berättelse om Laxens alstring.—Vetensk. Ac. Handl. 1745, p. 267.—Cuv. et Val. I. p. 168.

Hellenius (Carl Niclas).

- Specimina Instinctûs, quo Animalia suæ prospiciunt soboli.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 282.
- Specimen Calendarii Floræ et Faunæ Aboënsis. Ab. 1786.— Bibl. Ent. I. p. 169.
- 3. Öfver laklefver-masken.—Vetensk. Ac. Handl. 1785, p. 180.

4. Beskrifning på snömusen (Mustela nivalis, Linn.).—Vetensk. Ac. Handl. 1785, p. 212.

 På ett nytt slägte ibland Insecterna som kallas Serropalpus.— Vetensk. Ac. Handl. 1786, p. 310.—Bibl. Ent. I. p. 169.

Beskrifning öfver blåkråkans (Coraciæ garrulæ) seder och hushållning.—Vetensk. Ac. Handl. 1787, p. 308.

 Berättelse om en blaudad afföda efter en Råget som blifvit parad med en Gumse.—Vetensk. Ac. Handl. 1790, p. 289; 1794, p. 32; 1801, p. 105.

Heller ()

 Beiträge zur pathologischen Anatomie. Stuttg. 1835, 8°.—Müll. Arch. 1826, p. ccxxxv.

HELLMANN (A.).

 Ueber den Tasisinn der Schlangen, als Specimen einer Anatomie und Naturgeschichte der Deutschen Amphibieu. Götting. 1817, 8°. fig.

HELLMUTH (Fr. A.).

 Tabellarische Uebersicht der speciellen Osteologie des Menschen. Berl. fol.

HELLMUTH (J. H.).

- Gemeinnützige Unterhaltungen über verschiedene Gegenstände der Naturkunde, für Freunde der Volksnaturlehre. Braunschw. 1790, 8°.
- Gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes. Leipz. 1808, 9 vols. 8°. fig.

HELLWIG (Chr.).

 Exotica curiosa, oder Curieuse Beschreibung der Dinge, welche aus dem dreifachen Naturreiche aus fremden Ländern zu uns gebracht werden, sammt ihrer Gestalt, Art, Kraft und Würkung. Frankf. u. Leipz. 1711, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 2, p. 130.

2. Das in der Medicin gebräuchlichste Regnum animale oder Thierreich, darinnen eine Beschreibung aller Thiere wie sie zu erhalten oder zu vertilgen sind, und wie die Theile derselben in der Medicin und Oekonomie zu gebrauchen. [Sub nomine Val. Kræutermann.] Frankf. u. Leipz. 1716, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 34.

3. Thiergarten, oder Beschreibung der Thiere Eigenschaften und Arzneyen. Frankf. 1703, 8°; Freyberg, 1705, 8°. fig.—Böhm.

Bibl. II. 1, p. 150.

4. Anmuthige Berghistorien von Eigenschaften und Nutzen der Metallen, Mineralien, Erden, edlen und andern Steinen, ingleichen von denkwürdigen Sachen in der Baumannshöhle und Brockclsberge. Leipz. 1702, 12°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 42.

Hellwig (J. Ch. L.).

Tabellarische Uebersicht der Ordnungen, Familien und Gattungen der Säugethiere, nach Illiger's Prodromus, etc. Helmst. 1819, 8°.—Isis, 1825, VIII. p. 398.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 240.

2. Neue Gattungen im entomologischen System.—Schn. Ent. Mag.

I. p. 385.—Bibl. Ent. I. p. 169.

 Systematisches Verzeichniss von den Schmetterlingen der Wiener Gegend. II. Bd. Braunschw. 1801. — N. Act. Nat. Cur. XI. p. Lxx.

4. Wie den Verheerungen des Kornwurmes zu begegnen sey?—

N. Act. Nat. Cur. XI. p. LXX.

HELLWIG (Th. Andr. v.).

Curieuse physikalische Beschreibung der drey beseelten Naturreiche. Erf. 1718, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 261.

Helmer ().

1. Pröve paa en Natur og Oeconomie Historie over Europa. Copenh. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 292.

HELMERSEN (G. v.).

- Ueber die geognostische Beschaffenheit des Landes zwischen Ilmen- und Seliger-See im Osten und dem Peipus-See im Westen.

 —Bull. Acad. Pétersb. 1841, VIII. p. 166.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 595.
- Ueber ein Vorkommen von Kupfererzen und Knochenbreccie in den Silurischen Schichten des Gouv. St. Petersburg.—Bull. Ac. Petr. 1842, I. p. 161.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 224.
- 3. Ueber die geognostische Beschaffenheit des Ustürt u. insbesondere dessen östlichen Abfalles zum Aralsee.—Bull. Phys. Ac. Petersb. IV. Nos. 1, 2.
- Geognostische Bemerkungen über die Steppengegend zwischen den Flüssen Samara, Wolga, Ural u. Manytsch.—Bull. Phys. Ac. Petersb. V. Nos. 18, 19, 20.
- Aulosteges variabilis, nouveau genre des Brachiopodes.—Bull. Phys. Ac. Petersb. VI. No. 9.
- Observations géognostiques recueillies par M. Middendorff dans son Voyage en Sibéric.—Bull. Phys. Ac. Petersb. VI. No. 13.

HELMHOLTZ (A.).

 De Fabrica Systematis nervosi Evertebratorum. Berol. 1842, 8°.—Val. Repert. VIII. pp. 7, 34.

HELTBERG (El.).

 Dissert. de Origine et Natura Montium et Fontium. Hafn. 1713, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 65.

HELWING (G. Andr.).

- Lithographia Angerburgica, etc. Regiom. et Lips. 1717-20, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 157.—Mod. B. Helm.
- Tractatus de Lapidibus et Fossilibus. Regiom. 1717, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 44.
- Lithographiæ Angerburgicæ Pars altera, de Lapidibus figuratis ad triplex Regnum minerale, vegetabile et animale redactis, atque fossilibus in Districtu Angerburgensi detectis, etc. Lips. 1720, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 269.—Lamx. Poll. Corall. p. 532.

Heming (G. C.).

 On the Muscles which move the Tail and Tail-coverts of the Peacock.—Proc. Linn. Soc. Lond. June 1844.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 357.

2. On a remarkable Dilatation at the Base of the Lower Jaw and upper part of the Throat in the Swift (Cypselus Apus, Ill.).—

Proc. Zool. Soc. II. p. 92.

HEMMEN ().

Nachricht von der trockuen Zubereitung der Fische für ein Naturalien-Cabinet.—Naturf. XI. p. 26.

HEMMER (J. S. B.).

- Die Geschichte der schädlichen Blüthenraupe des Forstschmetterlings (*Phalæna brumata*). Coburg, 1841, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 215.
- 2. Raupen · und Papilions Kalender. Coburg. 1814, 8°. fig.

HEMMER (L. de).

 Glaucographìa variis Antiquitatibus et Nummis illustrata. Hafn. 1732, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 550.

HEMPEL (Ad. Fr.).

Anfangsgründe der Anatomie des gesunden menschlichen Körpers. Gött. 1801, 8°. 2 vols.—(6^{te} Aufl.) Gött. 1832.—(Lat.) Elementa Anatomiæ Corporis humani sani. 2 vols. 8°. Pesti, 1831.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 179.

2. Einleitung in der Physiologie und Pathologie des menschlichen Organismus. 8°. Gött. 1818, 1823.—(3te Aufl.) 1828.—Engelm.

Bibl. med.-chir. p. 179.

Hempel (G. C. L.).

1. Abhülfsbüchlein der Raupennoth. Leipz. 1832, 8°. fig.

HEMPRICH (F. G.).

 Cæcilia, Ophidiorum genus.—Verhandl. Berl. Naturf. Fr. V. 1, p. 284.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 120.

2: Amphisbænarum generis novæ species duæ.—Verhandl. Berl. Naturf. Fr. 1829, I. p. 129.

HEMPRICH (F. G.) et EHRENBERG (C. G.).

 Naturgeschichtliche Reisen durch Nord-Afrika und West-Asien in d. J. 1820-25; herausg. v. Dr. Ehrenberg. Berl. 1828 (Tom. I. Partie géologique).—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 52.

 Beobachtungen über die Affenarten in Sennaar, Cordofan und Arabien.—Verhandl. Berl. Naturf. Fr. I. 6, p. 406.—Féruss. Bull.

1829, XVIII. p. 278.

- Vorläufige Uebersicht der in Nord-Afrika u. West-Asien einheimischen Scorpione, und deren geographischen Verbreitung.—
 Verhandl. Berl. Naturf. Fr. I. 6, p. 348.—Féruss. Bull. 1829,
 XVIII. p. 304.
- 4. Icones et Descriptiones Mammalium, etc. Dec. I. et II. Berol. 1828-30.—Cat. B. Turic.—Isis, 1829, VII. p. 713.

HEN 217

5. Symbolæ physicæ, seu Icones et Descriptiones Avium, quæ ex Itinere, etc. novæ aut illustratæ redierunt. Dec. I.— at. Bibl. Turic.—Féruss. Bull. XXIV. p. 202.

 Symbolæ physicæ, seu Icones et Descriptiones Insectorum, quæ in Itinere, etc. novæ aut illustratæ redierunt. Dec. I.-IV. fol. Berol. 1830-34.—Cat. Bibl. Turic.—Féruss. Bull. XXIV. p. 209.

 Symbolæ physicæ, seu Icones et Descriptiones Animalium evertebratorum, sepositis Insectis. Dec. I. fol. Berl. 1828.—Cat. Bibl. Turic.

HEMPRICH (W.).

1. Grundriss der Naturgeschichte. Berl. 1820, 8°; 1829, 8°.

Hencke ().

 Geheimniss der Natur in der Erzeugung und willkührlichen Wahl des Geschlechts des Kindes. 1786.

HENCKEL (J. Fr.).

- Flora saturnizans, oder Verwandtschaft der Pflanzen mit dem Mineralreiche. Leipz. 1722, 8°. fig.—(Gall. de Holbach.) Par. 1760, 4°. (Pyritologie, etc.)
- Idea generalis de Lapidum Origine per Observationes, experimenta et consectaria succinctè adumbrata. Dresd. 1734, 8°.—
 Böhm. Bibl. IV. 1, p. 219.
- Pyritologia, oder Kieshistorie, als des vornehmsten Minerals, etc. Leipz. 1725, 8°; 1754, 8°.—(Gall. de Holbach.) Paris, 1757, 2 vols. 4°. (cum Flora saturniz. et Opusculis mineralog.)—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 502.
- 4. Gieshübelinm redivivum, od. der wieder lebendige Berg Giesshübel, in dem allda neu erfundenen Friedrichsbrunnen u. dem Joh. Georgenbade, ohnweit Pirna in Meissen, etc. Freyberg, 1729, 8°. fig.—(I. Fortsetz.) Dresd. 1730, 8°.—(II. Fortsetz.) 1731, fig.—(III. Fortsetz.) 1732.—Böhm. Bibl. V. p. 371.

Henderson (Gco.).

1. Note on the Glow-worm.—Trans. Berw. Nat. Club, II. p. 98.

Henderson (J. 1.).

1. On the Coal Measures or Strata, lately explored, on the Water of Brora, in the Valley S. of Clyne, near the S.E. Coast of Sutherland in Scotland.—Phil. Mag. XXXIX. p. 337.

Henderson (J. 11.).

1. On a Luminous Appearance of the Ocean.--Trans. Med. and Phys. Soc. Calcutta, I. p. 107.

Henle (G. J.).

- De Membranâ pupillari aliisque Oculi membranis pellucentibus, Observationes anatomicæ. Bonn, 1832, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. x.—Müll. Arch. 1836, p. xxvIII.—Ann. Sc. n. XXVI. p. 429.
- 2. Ueber Narcine, eine neue Gattung electrischer Rochen, nebst

einer Synopsis der electrischen Rochen. Berl. 1834, 4º. fig.-

Wiegm. Arch. 1835, II. p. 269.—Isis, 1835, I. p. 66.

3. Symbolæ ad Anatomiam Villorum intestinalium, imprimis eorum Epitheliii et Vasorum lacteorum. Commentatio academica. Berol. 1837, 4°. - N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. x. - Müll. Arch. 1838, p. xciv.

4. Untersuchungen über den Kehlkopf der Amphibien. Leipzig,

4°. fig.

Henle (J.).

- 1. Allgemeine Anatomie. Lehre von den Mischungs- und Formbestandtheilen des menschlichen Körpers. I. Leipz. 1841, 80.-Val. Repert. VII. p. 31 .- (Gall. A. J. L. Jourdan.) Paris, 1843, 2 vols. 8°. fig.
- 2. Pathologische Untersuchungen. Berol. 1839, 8°. Val. Repert. V. p. 32.
- 3. Vergleichende anatomische Beschreibung des Kehlkopfs, mit besonderer Berücksichtigung des Kehlkopfs der Reptilien. Leipz. 1839, 4°. fig.— Val. Repert. V. p. 21.

4. Ueber Enchytræus, eine neue Anneliden-Gattung.-Müll. Arch.

1837, p. 74, fig.

- 5. Ueber die Gattung Branchiobdella, und über die Deutung der innern Geschlechtstheile bei den Anneliden und hermaphroditischen Schnecken.-Müll. Arch. 1835, p. 574, fig.
- 6. Bericht über die Fortschritte der physiologischen Pathologie und pathologischen Anatomie, in den Jahren 1836 und 1837.-Mill. Arch. 1838, p. 1.
- 7. Bericht über die Fortschritte der physiologischen Pathologie und pathologischen Anatomie, im Jahre 1838.—Müll. Arch. 1839. p. I.
- 8. Ueber die Ausbreitung des Epithelium im menschlichen Körper. -Müll. Arch. 1838, p. 103.—Ann. d'Anat. II. p. 183.
- 9. Ueber den Musculus spinalis cervicis des Menschen.—Müll. Arch. 1837, p. 297.

HENNAH (R.).

- 1. On the Limestone of Plymouth.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 410; V. p. 619.
- 2. On the Animal Remains found in the Transition Limestone of Plymouth.—Proc. Geol. Soc. I. p. 169.—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 209.
- 3. Additional Remarks on the Nature and Character of the Limestone and Slate principally composing the rocks and hills round Plymouth.—Proc. Geol. Soc. I. p. 1.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 405. — Phil. Mag. LXVIII. p. 380. — Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 324.
- 4. On Specimens collected on the Island of Ascension .-- Proc. Geol. Soc. II. p. 189.

HENNECKE (C.).

1. Commentatio anatomico-physiologica de Functionibus Omentorum

HEN 219

in Corpore humano. Gött. 1836, 4°.—Müll. Arch. 1837, p. Li.— Val. Repert. II. p. 23.

Hennelius (Nic.).

1. Silesiographia renovata. Vratisl. et Lips. 1704, 2 vols. 4°.

Hennepin (L.).

Description de la Louisiane. Par. 1683, 12°.—Tit.: Nouvelles Découvertes dans un Pays situé dans l'Amérique. Utr. 1697, 12°.—(Germ.) Nürnb. 1689, 12°.—(Engl.) Lond. 1698, 8°.

HENNERT (C. W.).

 Ueber den Raupenfrass und Windbruch in den königl. Preuss. Forsten, von 1791-1794. Leipz. 1798, 4°. fig. — Eis. Insect. p. 214.

HENNICKE (Cr. God.).

 Insecta volantia ab Infante anniculo per os et alvum reddita.— N. Act. Nat. Cur. II. 1761, fig.—Bibl. Ent. I. p. 170.

HENNING (Chr. Dan.).

 Die drei Reiche der Natur, mit illuminirten Kupferplatten. Nürnb. 1776, 4°; 1780.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 328.

HENNINGER (J. Sig.).

 Dissert. de Millepedis. Argent. 1711, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 368.

Hennings (J. C.).

1. Von den Ahndungen der Thiere. Leipz. 1783, 8°.

HENRICI (F. C.).

 Notiz über eine periodische Quelle bei Kissingen.—Stud. Gött. Ver. Bergm. Fr. III. p. 321.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 124.

HENRICI (J. O.).

 Quænam sit causa Mortis Animalium Nervis vagis dissectis. Berol. 1842, 8°.—Val. Repert. VIII. pp. 23, 46.

HENRY (J.).

 Topographical Sketch of the State of New York, chiefly with respect to the elevations and depressions of its surface.—Tr. Alb. Instit. 1829, III. p. 87.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 18.

Henry (W. Ch.).

1. Report on the Physiology of the Nervous System. Lond. 1839.

—Müll. Arch. 1840, p. CXXVII.

HENSCHEL (A.).

 Clavis Rumphiana botanica et zoologica. Vratisl. 1833, 8°.— Isis, 1834, XI. p. 1157. Hensing (J. Th.).

1. Progr. de admiranda Generatione Rerum naturalium. Giessæ,

1721, 4°.—*Böhm*. Bibl. II. 1, p. 131.

2. Diss. Cerebri Examen chemicum, ex codemque Phosphorum singularem omnia inflammabilia accendentem. Giessæ, 1719, 4°. -Böhm. Bibl. IV. 1, p. 508.

HENSLER (Ph.).

1. Versuch einer Lehre vom Blutumtrich. Würzb. 1821.

Henslow (J. S.).

1. On the Deluge. — Ann. Phil. ser. 2, VI. p. 344. — Féruss. Bull. 1824, III. p. 19.

2. Supplementary Observations to Dr. Berger's Account of the Isle of Man.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 482.—Isis, 1823, IV. Litt. Anz. p. 201.

3. Geological Description of Anglesea .- Trans. Cambr. Phil. Soc.

I. p. 359.

4. Observations on the Wheat-Midge.—Journ. Agr. Soc. Engl. III.

5. On Cecidomyia Tritici.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 72.

6. On Nodules, apparently Coprolitic, from the Red Crag, London Clay, and Greensand.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 51.

7. On Detritus derived from the London Clay and deposited in the Red Crag.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 64.

8. On Concretions in the Red Crag at Felixstow, Suffolk.—Journ. Geol. Soc. I. p. 35.

9. On Fossil Phosphates.—Gardeners' Chronicle, 1848, p. 180.

10. On the Phosphate Nodules of Felixstow in Suffolk.—Gardeners' Chronicle, 1851, p. 764.

11. Way in which Toads shed their Skins .-- Gardeners' Chronicle, 1850.—Zoologist, 1850, p. 2881.

12. To Destroy Wasps' Nests with Spirits of Turpentine.—Gardeners' Chronicle, 1842, p. 637.

13. Gnawing Power of Caterpillar of the Goat Moth.—Zoologist, 1849, p. 2897.

14. Parasitic Larvæ observed in the Nests of Hornets, Wasps and Humble Bees.—Zoologist, 1850, p. 2584.

15. Food of Micro-Lepidoptera.—Zoologist, 1852, p. 3358.

HENTSCHEL (Sam.).

1. Dissertatio de Cancris. Witteb. 1661, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 359.

HENTZ (N. M.).

1. Descriptions of some new species of North American Insects.— Journ. Acad. Philad. 1827, V. 2, p. 373, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 475.

2. On North American Spiders .- Sill. Amer. Journ. XXI. 1, p. 99. —Isis, 1835, I. p. 89.

. A Notice concerning the Spider whose Web is used in Medicine.

- —Journ. Acad. Philad. 1821, II. 1, p. 53, fig.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 214.
- On the Anatomy and Physiology of the Alligator of N. America.
 Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, II. p. 216.
- Descriptions of eleven new species of North American Insects.— Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 253.
- 6. On the Use of the Maxillæ in Colcopterous Insects.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 458.
- 7. Monograph on the Araneides of the United States, accompanied with Plates.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 41.
- Description of an American Spider, constituting a new subgenus of the Tribe Inæquitelæ of Latreille (Spermophora).—Sill. Am. J. XLI. p. 116. (Yale N. II. Soc. Apr. 1841.)
- 9. Remarks on the Limestones of the Mississippi. 8°. fig.

Henwood (W. J.).

- 1. On some Intersections of Mineral Veins in Cornwall.—Proc. Geol. Soc. I. p. 405.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 147.
- 2. On some Intersections of Veins in the Mines of Dalcoath and Huel Prudence, in Cornwall.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 74.
- 3. On a Geological Survey of the Mines of Cornwall.—Phil. Mag. ser. 2, X. p. 358.
- 4. On some of the Deposits of Stream Tin-Ore in Cornwall, with Remarks on the Theory of that Formation.—Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 57.
- 5. On a singular Exudation of Gas in the Union Mines.—Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 203.
- 6. On some circumstances connected with the heave of a Copper Lode by a Flucan Vein, in the Consolidated Mines, Gwennap.— Trans. Geol. Soc. Cornw. III. p. 329.
- 7. On a series of Specimens from Lockport, near Niagara, in the State of New York.—Proc. Geol. Soc. III. p. 453.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 325.
- 8. On a series of Specimens from Chalcur Bay and the River Ristigouche, in New Brunswick.—Proc. Gool. Soc. III. p. 454.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 326.
- On the relative positions of the Rocks and Veins which form the opposite Walls of Cross-Veins.—Trans. Geol. Soc. Cornw. V. —Phil. Mag. ser. 3, XXII. pp. 373, 443.
- Geologische Umrisse des Gruben-Distriktes in Cornwall.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 633.
- Lettre à M. Cordier sur la différence de Température des Couches aux mêmes profondeurs, selon la nature des Roches, etc. —C. R. I. p. 343.

HEPBURN (Archibald).

On the Habits of certain Birds.—Zoologist, p. 185. On Birds injurious to Agriculture, pp. 296, 366. On the partial Migration and local shiftings of certain Birds in East Lothian, etc., p. 1332. On the Diurnal Lepidoptera of East Lothian, p. 1861. On the Quadrupeds and Birds of the Northern Districts of Inverness-shire, p. 2011.

222

Heppe (1. Fränkisches Magazin; vide sup. Pars I. p. 31.

HÉRAULT ().

1. Sur les principales Roches qui composent le Sol intermédiaire dans le Dép. du Calvados.-Mém. Soc. Linn. Calv. 1824, p. 249. -Féruss. Bull. 1824, III. p. 271.

2. Supplément au Mémoire sur les Terrains du Dép. du Calvados. —Ann. des Mines (2º S.), III. 3, p. 161.—Féruss. Bull. 1829,

XVII. p. 17.

3. Notice sur le Terrain d'Alençon et de ses environs.—Ann. Sc. n. 1826, VIII. p. 101.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 182.

4. Notice sur le Kaolin des Pieux, Dép. de la Manche.-Mém. Soc. d'H. n. Par. IV. p. 194.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 18.

5. Tableau des Terrains du Dép. du Calvados. Caen, 1832, 8º.

6. Mémoire sur les Terrains du Dép. du Calvados.-Acad. Roy. Caen, 1823.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 324.

HERBERT (J. D.).

1. On the Occurrence of Coal within the Indo-Gangetic tract of Mountains.—Asiat. Res. XVI. p. 397.—Féruss. Bull. XX. p. 57.

2. On the Occurrence of Gypsum in the Indo-Gangetic tract of

Mountains.—Asiat. Res. XVIII. p. 216.

3. Report of the Mineralogical Survey of the Himalaya Mountains lying between the Rivers Sutlej and Kalee.-Journ. As. Soc. Beng. XI. p. 1.

4. Geological Map of the Himalaya Survey .- Journ. As. Soc. Beng.

XIII. p. 171.

5. On Accumulations of Diluvium or Gravel in Valleys bordering the Himalaya.—Calcutta Glean. Sc. II. p. 164.

6. On Organic Remains found in the Himalaya.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 265.

HERBERT (Sir Thomas).

1. Relation of some yeares' Travaile, begunne Anno 1626, into Afrique and the Greater Asia, especially the territories of the Persian Monarchie, and some parts of the Orientall Indies and Iles adiacent. fol. London, 1634.—(2nd edition.) Some yeares Travels into divers parts of Asia and Afrique, describing especially the two famous empires, the Persian and Great Mogull. Revised and enlarged by the Author. fol. London, 1638.—(3rd edition.) Some years Travels into divers parts of Africa and Asia the Great. fol. London, 1677, p. 382.—(Belg.) Zee en Lant-Reyse naa Asia, en Africa. Dordr. 1658, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 443.

Herbert ().

1. Some Animadversions upon a Book intituled: "The Theory of the Earth." Lond. 1685, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 231.

HERBICH (F.).

1. Nachricht über die in Gallizien im Sandeger Kreise befindlichen Gesundbrunnen. Wien, 1831, 80.—Cat. Bibl. Turic.

HEABIGNY (Favart d').

 Dictionnaire d'Histoire naturelle, qui concerne les Testacées ou Coquillages de mer, de terre et d'eau douce. Paris, 1775, 3 vols. 8°.—Mod. B. Helm.

HERBINIUS (J.).

- De Cryptis Kyoviensibus. Jenæ, 1675, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 362.
- 2. De admirandis Mundi Cataractis et Æstu Maris reflui. Amst. 1678, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 83.

HERBST (G.).

- Keuper, Muschelkalk und Buntsandstein in Sachsen; Land-und Meer-Bildungen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 426.
- 2. Die Kiefern-Reste in der Braunkohle von Kranichfeld bei Wiemar.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 173.
- Die Pinus-Reste von Kranichfeld.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 567.

HERBST (J. Fr. W.).

- Bemerkungen über eine ostindische Schildkröte.—N. Schrift. Berl. Naturf. Fr. I. p. 314.
- Plan zu einer entomologischen Republik.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 1.—Bibl. Ent. I. p. 171.
- Kurze Einleitung zur Kenntniss der Insecten, für Ungeübte und Anfänger. Berl. u. Strals. 1784–87, 3 vols. 8°. fig.—Bohm. Bibl. II. 2, p. 150.
- Muthmassungen über die Ursachen der Abweichungen bei den Insecten.— Schr. Berl. Naturf. Fr. 1781, II. p. 41, fig. — Licht. Mag. I. 4, p. 109.
- Archiv der Insectengeschichte, herausgegeben von J. Casp. Fuessly. Zür. u. Winterth. 1791, 4°. fig. col.—(Gall.) Winterth. 1794, 4°.—Cuv. R. An. III. p. 371.
- Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, etc.; von C. Gust. Jablonsky fortgesetzt. Berl. 1785 et seq., 10 vols. 8°. Atl. col. — Cuv. R. An. III. p. 371.
- Entomologische Bemerkungen aus verschiedenen academischen Schriften.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 121; II. pp. 1, 16, 345; III. p. 33.—Bibl. Ent. I. p. 172.
- 8. Insekten-Belustigungen. 2 vols.—Bibl. Ent. I. p. 172.
- Beschreibung einiger thiels neuer thiels noch nicht abgebildeten Insekten.—Beschäft. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 314.
- Berichtigung der in Schröter's Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte I. Th. abgebildeten Insecten. —Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 333.—Eis. Insect. p. 143.
- Bemerkungen über v. Laicharting Verzeichuiss und Beschreibung der Tyroler Insecten.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 307.
- Kritisches Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung.—Arch. d. Insektengesch. p. 196.—Bibl. Ent. I. p. 171.
- 13. Natursystem der Schmetterlinge. Berl. 1783-1795, 8°. 7 vols. fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 171.

14. Monographie du genre Papilio, Linn.—Cuv.R. An. III. p. 371.

15. Beschreibung aller Prachtkäfer, die, so viel bekannt, bisher bei Berlin gefunden sind.—Schrift. Berl. Naturf, Fr. I. p. 85, fig.

 Genres des Mouches Diptères. (Franç. et Allem.) Zürich, 1802, 8°. 2 vols.—Eis. Insect. p. 234.

17. Natursystem der ungeflügelten Insecten. Berl. 1797–1798,

1 vol. 4°. et 1 vol. 8°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 371.

Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse, nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Zürich, 1782, 8°. fig. Berl. 1790-1799, 3 vols. 4°. fig. col.—Cuv. R. An. III. p. 371.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 360.

 Beschreibung einer sehr sonderbaren Seelaus vom Hemorfisch (Monoculus).—Schrift. Berl. Naturf. Fr. 1780, I. p. 56, fig.

20. Beschreibung der Flinder oder Hellebluttenlaus. — Schrift. Berl. Naturf. Fr. 1782, III. p. 94, fig.

21. Kurze Einleitung zur Kenntniss der Gewürme. Berl. 1788,

S°. fig.

22. Mémoire sur la Phalêne argentée (Noctua Artemisiæ, Fabr.).

—Fuessl. Archiv. l'Hist. Insect. 1794, p. 15, fig.

23. Mémoire sur le genre Cucupus.—Fuessl. Archiv. l'Hist. Insect.

1794, p. 21, fig.

24. Mémoire sur une Phalêne de l'Armaise (Geomet. Atomaria, Linn.).—Fuessl. Archiv. l'Hist. Insect. 1794, p. 31, fig.

25. Mémoire sur une Phalène géomètre du Genêt de Balais (Geomet. spartiata, Fabr.).—Fucssl. Archiv. l'Hist. Insect. 1794, p. 33.

 Beschreibung einiger Höchst seltener Heuschrecken.—Schrift. Berl. Naturf. Fr. 1803, IV. p. 111, fig.

HERBST (J. Fr. W.) und JABLONSKY (C. G.).

Naturgeschichte in- und ausländischer Insekten (Schmetterlinge). Berlin, 1783-1804, II. 8°. cum tab.

 Naturgeschichte in- und ausländischer Insekten (K\u00e4fer). Berlin, 1785-1806, X. 8°. cum tab.

. HERBST (Wald. Chr.).

 Dissertatio de Phœnice. Hafn. 1737, 4°.--Böhm. Bibl. II. 2, p. 533.

HERBST ().

 (Ouvrage sans titre et sans date où il est traité des Plantes et des Insectes, avec cette devise: Vivitur ingenio, cætera mortis erunt.)—Bibl. Ent. I. p. 170.

HERDER (von).

 Geognostische Notiz über die Gegend von Carlsbad.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 253.

"HERDMANN (John).

 Versuch über die Ursachen und Erscheinungen des thierischen Lebens in Bezug auf das Brownische System. Aus dem Engl. von Diel. 8°. Leipz. 1809.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 182. HERESBACH (Conr.).

Thereutice, s. de Venatione, Aucupio et Piscatione. Colon. 1751,
 (cum libro de Re rusticâ); ibid. 1753, 8°.—Dict. Sc. n. XXII.
 p. 513.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 231.

Hérétieu ().

1. Note sur une variété assez rare du Lepus timidus.—Rev. Zool. 1841, p. 33.

HERHOLDT ().

Sur la Génération, le Développement et la Naissance des Serpens.—Dansk. Litter. Tid. 1831, V. p. 71.—Féruss. Bull. XXV. p. 354.

HÉRICART DE THURY ().

 Notice sur les Cavernes calcaires de Cusy, dans les Beauges, et sur les Sables aurifères et gemmifères du Chéran, en Savoie.— Ann. Sc. n. XXVIII. p. 344.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 707.

2. Considérations générales sur les Vestiges fossiles de Végétaux du sol des environs de Paris, et plus particulièrement sur leur gisement dans le Gypse et le Calcaire marin.—Mém. Mus. I. pp. 22, 133.

 Considérations géologiques et physiques sur le gisement des Eaux souterraines, etc. Paris, 1828, 8°.

Notice sur les Recherches d'une Mine de Houille à Luzarches.
 —Bull, Soc. Géol. Fr. II. p. 42.

 Notice sur les Puits artésiens d'Essone, Corbeil et Soisy-sous-Exoles (Seine et Oise), etc. Paris, 1835, 8°.

 Ueber einige Phänomene beim Bohren artesischer Brunnen im Dept. der Öst-Pyrenäen u. in der Gegend um Conegliano im Lomb.-Venet. Königreiche.—Ann. Mines (3° S.) IV. p. 515.— L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 610.

HÉRICART-FERRAND ()

VOL. III.

- Itinéraire géognostique de Fontainebleau à Château-Landon.— Ann. Sc. n. Mai 1826, fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 131; 1828, XIII. p. 9.
- Question géognostique proposée en 1819 à la Société royale des Sciences.—Ann. Soc. Orl. II.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 133.
- 3. Coupe géognostique du Dépt. de l'Oise.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 9.

4. Les Grès marins de Levignan, Nantheuil-le-Haudou.

 Lettres à MM. Cuvier et Brongniart, sur un Terrain d'eau-douce superficiel et les Terrains qui lui sont inférieurs entre les rivières d'Aisne et d'Ourcq. Paris, 1821, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. 'p. 102.

 Notice sur des Coquilles marines trouvées près de Nemours.— Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 91.

7. Lenticulites variolaria.—Bull. Soc. Géol. Fr. III. p. 75.—L. u. Br. N. Jahrb. 1893, p. 378.

Q

HERING (Ed.).

- 1. Naturgeschichte der Psyche Muscella.—Isis, 1835, XI. p. 927.
- 2. Die Krätzmilben der Thiere und einige verwandte Arten, nach eigenen Untersuchungen beschrieben.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 573, fig.

HERING (J. Ern.).

- De Ortu Lapidum. Witteb. 1665, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 216.
 Dissert. de Ortu Avis Britannicæ. Witteb. 1665, 4°.—Mod. B. Helm.

HÉRISSANT (Fr. Dav.).

- 1. Eclaircissemens sur l'Organisation jusqu'ici inconnue d'une quantité considérable de Productions animales, principalement de Coquilles des Animaux.-Mém. Acad. Sc. Par. 1766, p. 508, fig.-Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—Mod. B. Helm.
- 2. Observations sur la formation des Opercules des Coquilles.— Mém. Acad. Sc. Par. 1765, p. 22.—Mod. B. Helm.
- 3. Recherches sur les usages du grand nombre de Dents du Canis Carcharius.—Mém. Ac. Sc. Par. 1749, p. 155.

HÉRISSANT (S. Ant. Pr.).

1. Bibliothèque physique de la France, ou Liste de tous les Ouvrages, tant imprimés que manuscrits, qui traitent de l'Histoire naturelle de ce Royaume. Paris, 1771, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 174; V. p. 7.

HERLICIUS (Dav.).

1. De Pluviis cruentis et prodigiosis variorum generum. Gryphsw. 1597.—Böhm. Bibl. V. p. 45.

HERMANN (B. F. J.).

- 1. Mémoire sur l'exploitation des Mines de l'empire de Russie.— N. Act. Petr. XI. p. 418.
- 2. Description de la célèbre Mine d'argent de Zméof aux Monts d'Altaï en Sibérie.—N. Act. Petr. XIII. p. 275, fig.
- 3. Description de la Mine d'argent de Salairsk aux Monts d'Altaï en Sibérie.—N. Act. Petr. XI. p. 348, fig.
- 4. Description d'une nouvelle Mine de cuivre nommé Achirite.— N. Act. Petr. XIII. p. 339, fig.
- 5. Notice sur les Charbons de terre dans les environs de Kousnetzk en Sibérie.—N. Act. Petr. XI. p. 376.
- 6. Notice sur le Schærl rouge de Sarapoulskoi en Sibérie. N. Act. Petr. VII. p. 302.
- 7. Description de la Topaze de Sibérie.—N. Act. Petr. XII. p. 344,
- 8. Mémoire sur la Pierre de Poix, ou Pissite de Sibérie.—N. Act. Petr. XII. p. 399.
- 9. Observations minéralogiques dans un Voyage fait pour connaître les Roches dont la chaîne Ouralienne est composée, en la traversant de l'ouest vers l'est.—N. Act. Petr. X. p. 384.

HER 227

10. Ueber die Entstehung der Gebirge und ihre gegenwärtige Beschaffenheit. Leipz. 1797, 8°.

11. Beiträge zur Physik, Œkonomie, Mineralogie, etc., besonders der Russischen u. angrenzenden Länder. Berl. 1786-88, 3 vols. 8°.

12. Versuch einer mineralogischen Beschreibung des Uralischen Erzgebirges. Berl. u. Stett. 1789, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

13. Mineralogische Reisen in Siberien, v. J. 1783-96. Petersb. 1798–1801, 3 vols. 4°. fig.

14. Bemerkungen auf einer Reise durch das Orenburgische 1803, im südlichen Theil der Uralischen Gebirgskette.-Berl. Mag. I. p. 27; IV. p. 163.—Isis, 1818, XI. p. 1823.

HERMANN (J.).

1. Affinitatum Animalium Tabula, brevi Commentario illustrata. Argentor. 1776, 4°. fig.—(Edit. altera) Affinitatum Animalium Tabula nunc uberiore Commentario illustrata; cum Annotationibus ad Historiam naturalem Animalium augendam facientibus. Argentor. 1783, 4°. — Biogr. Un. XX. p. 258. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 50.

2. Observationes zoologicæ posthumæ. Argent. 1804, 4°.—Biogr.

Un. XX. p. 259.

3. Amphibiorum Virtutis medicatæ Defensio inchoata et continuata, Scinci maxime historiam expendens. 4°. Argent. 1787-1789.-Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 282.

4. Abhandlung über ein neues Fischgeschlecht, Sternoptyx diaphana.—Naturf. XVI. p. 8; XVII. p. 249.—Dict. Sc. n. XXII.

p. 535.

- 5. Preisschrift, die den Urkunden und Büchern in Archiven und Bibliotheken schädlichen Insekten betreffend. Hannov. 1775, 4°.—Opusc. scelt. I. p. 88.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 182.—Bibl. Ent. I. p. 172.
- 6. Remedium quo libri conservantur a Vermium Insectorumque deprædationibus.— Urb. Gentl. Mag. XXIV. p. 73.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 161.—Bibl. Ent. I. p. 173.
- 7. Helminthologische Bemerkungen.—Naturf. 1782, XVII. p. 171; XIX. p. 31; XX. p. 147, fig.
- 8. Brief über einige Petrefacten.—Naturf. XV. p. 115, fig.—Mod. B. Helm.
- 9. Zusatz zu des sel. Martini Abhandl. über die zwoschalichten Conchylien.—Berl. Schr. II. p. 271, fig.—Mod. B. Helm.

10. Isis dichotoma.—Naturf. 1781, XV. p. 135, fig.

- 11. Beschreibung eines Lemur Catta-Naturf. 1781, XV. p. 139; XVII. p. 250.
- 12. Beschreibung einer Madrepora Calendula. Naturf. 1782, XVIII. p. 115, fig.
- 13. Ueber einige Conchylien.—Naturf. XVI. p. 50; XVII. p. 126.
- 14. Ueber ein neues Americanisches Fischgeschlecht (Sternoptyx diaphana) - Naturf. 1781, XVI. p. 8; XVIII. p. 249.

15. Beytrag zur Geschichte des Bisamochsen aus der Hudson's

Bay.—Naturf. 1783, XIX. p. 90, fig.

HERMANN (J. D.).

 De Coralliis fòssilibus, in specie vom Hornsteine. Leipz. 1714, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 493.

HERMANN (J. Fr.).

 Observationes et Anecdota ex Osteologià comparatà. Argentor. 1792, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 282.

2. Mémoire aptérologique publié par T. S. Hammer. Strasb. 1804,

fol. fig.

3. Etwas über die Korallen. 8°. Strasburg, 1788.

HERMANN (J. Gotth.).

 Dissertatio de modo cavendæ corruptionis Corporum naturalium in Museis. Lips. 1776, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 413.—Mod. B. Helm.

HERMANN (J. G. G.).

 Note sur le Lac salé d'Inder dans la Russie Asiatique.—Edinb. N. Philos. Journ. Jan. 1830, p. 18. — Féruss. Bull. 1830, XX. p. 406.

HERMANN (J. Hier.).

 Kurze Nachricht von Gold, Kupfer, Edelsteinen, Diamanten, Granaten u. dgl., welche bei und um Jena gefunden werden. Jena, 1726, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 138.

HERMANN (Leon. Dav.).

- Disquisitio historico-physica de Conchis fluviatilibus margaritiferis Massla-Silesiacis. — Misc. Berol. V. p. 162, fig. — Mod. B. Helm.
- 2. De Cochleis marmoreis. 1729, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 485.
- Monumentum gratitudinis marmoreum, Conchitibus Maslensibus expressum; i. e. Abhandlung vom Masselischen Muschelmarmor. 1729, 4°. fig. —Böhm. Bibl. IV. 1, p. 237.—Mod. B. Helm.

 Maslographia, oder Beschreibung des Schlesischen Massel. Brieg. 1711, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 580.—Mod. B. Helm.

 Relatio de Sceleto Aleis Masslæ detecto; i. e. Historischer Bericht von einem Elendsthierkörper oder Knochen, welcher 1729 zu Massel in der Erde gefunden worden. Hirschb. 1729, 4°. fig.— Budiss. 1731, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 278.

HERMANN (Paul).

 Museum Indicum, continens varia exotica Animalia, Vegetabilia, Insecta, Mineralia. Lugd. Bat. 1711, 8° et 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 387.

Museum Zeylanicum, continens Plantarum, Animalium et Mineralium, quæ Zeylona insula suppeditat, historiam. Lugd. Bat. 1714; 1726, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 697.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 282.

HERMANN (R.).

1. Untersuchung der Mineralquellen am Kaukasus, nebst Bemer-

HER 229

kungen über die geognostische Beschaffenheit Inner-Russlands u. den Ursprung der Wärme heisser Quellen.—N. Mém. Natur. Mosc. II. p. 385.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 574.

HERMANSON (J.).

 De Principio Actionum in Brutis. Upsal. 1721, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 91.

Hermbstädt ().

 Bemerkungen über das Leuchten organischer Körper im Leben und nach dem Tode derselben.—Magaz. Naturf. Fr. Berl. 1808, II. p. 248.

HERMELIN (S. G.).

 Mineralographie von Lappland u. Westbothnien, nebst einem Auszug aus Wahlenberg's Topographie von Kemi-Lappmark. Aus d. Schwed. v. J. G. L. Blumhof. Freyberg, 1813, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

HERMSTÄDT (S. F.).

1. Bulletin, etc.; vide sup. Pars I. p. 13.—Museum, etc. ib.

HERNANDEZ (Fr.).

Rerum medicarum Novæ Hispaniæ Thesaurus, seu nova Plantarum, Animalium et Mineralium Mexicanorum Historia, à F. Hernandez in Indiâ primum collecta, dein à Nardo Anton. Reccho in unum volumen digesta; à Joh. Terentio et Fub. Columna notis et additionibus illustrata, etc. Romæ, 1648; 1651, fol. fig.—Biogr. Un. XX. p. 268.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 739.

HEROALD (J.).

 Hipposteologie, ou Discours des Os du Cheval. Par. 1594 et 1599, 4°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXVII. p. 104.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 447.

HEROLD (E.).

Die teutschen Schmetterlinge systematisch beschrieben; mit Angabe der Faugmethode, Erziehung und Aufbewahrung. Nordh. 1844, 8°. fig.

HEROLD (Fr.).

- 1. Wahrscheinliche Muthmassungen von der Bestimmungs- und Entstehungsart der Drohnen; mit Steinmetzen's Anmerkungen und Vorrede. Nürnb. 1774, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 304.
- Disquisitiones de Animalium vertebris carentium in Ovo formatione. Francf. 1835-38, fol. fig. Fasc. I. et II.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 298.—Isis, 1835, X. p. 908.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 176.
- Observationes de Animalium invertebratorum in Ovo formatione. Marb. 1823, fol. fig. Pars 1^a: de Araneorum in Ovo generatione. —Isis, 1823, III. Litt. Anz. p. 175; 1824, IV. p. 690.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 137.
- 4. Physiologische Untersuchungen über das Rückengefäss der In-

secten.—Schr. Marb. Ges. d. Naturw. I. p. 41.—Isis, 1824, IV.

p. 407.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 380.

 Untersuchungen über die Bildungsgeschichte der wirbellosen Thiere im Eye. Von der Erzeugung der Insecten. Frankf. 1834, fol.—Isis, 1834, IV. p. 422.—Cat. B. Turic.

 Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge, anatomisch und physiologisch bearbeitet. Kassel u. Marb. 1815, 2 vols. 4°. fig.— N. Act. Nat. Cur. XII. p. xv.—Müll. Arch. 1837, p. 417.

7. Von der Erzeugung der Spinnen im Eie. Marb. 1825.—N. Act.

Nat. Cur. XII. p. xv.—Ann. Sc. n. 1828, XIII. p. 250.

HEROLT (Joh. Helena).

Derde en laatste Deel der Rupsen begin, etc. als mede en Appendix behelsende eenige Surinaamsche Insecten, etc., in't Licht gegeeven door Dorothea Maria Henrici. Amst. 1717, 4°. fig. (Suite de l'ouvrage de leur mère Mar. Syb. Merian.)—Böhm. Bibl. II. 2, p. 125.

HERON (Rob.).

1. Elegant Extracts of Natural History. 2 vols. 8°. Edinb. 1792.

 On Breeding of Gold-fishes in the Λuthor's Menagerie.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 533.

3. On the Habits of Jerboas.—Zool. Soc. Lond. 1844, Aug.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 286.

HÉRON DE VILLEFOSSE ().

De la Richesse minérale. Paris, 1810, 4°; I.-III. Atl. fol.—
 N. Act. Nat. Cur. XII. p. xvIII.

HERPIN ().

 Recherches sur la Destruction de l'Alucite, ou Teigne des Grains. Paris, 1838, 8°.

HERPORT (Alb.).

 Ostindianische neunjährige Reisebeschreibung, darinnen vieler Ostind. Inseln, etc., allerley Früchten und wilden Thieren Beschaffenheit zu finden. Bern, 1669, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 659.

HERR (A.).

 Anleitung Schmetterlinge und Raupen zu bestimmen. Frankf. 1833, 8°.

HERRERA (Ant. de).

Novus Orbis, s. Descriptio Indiæ Occidentalis, linguâ hispanicâ.
 Madr. 1601 et 1615, 4 vols. fol.—Antw. 1728, fol.—Madr. 1729,
 1730, 4 vols. fol.—(Belg. J. Barlæo): Amst. 1622, fol.—(Angl.
 J. Stevens): Lond. 1725, 1726, 6 vols. 8°. — Böhm. Bibl. I. 1,
 p. 724.

HERRICH-SCHÆFFER (F. A. G.).

 De Generatione Insectorum partibusque ei inservientibus. Ratisb. 1821, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 163. 2. Nomenclator entomologicus. Regensb. 1835, 8° .- Wiegm. Arch. 1836, II. p. 318.

3. Die wanzenartigen Insecten, getreu nach der Natur abgebildet u. beschrieben. Nürnb. 8°.

HERRICK (E. C.).

1. Parasite of the Eggs of the Elm-tree Moth.—Sill. Am. Journ. XXXVIII. p. 385; XL. p. 211.

2. Of the Hessian Fly and its Parasites. - Yale N. H. Soc. Apr. 1841.—Sill. Am. Journ. XLI. p. 153.

Herrliberger (Dav.).

1. Neue u. vollständige Topographie der Eidgenossenschaft, in welcher die Städte, Bissthümer, etc., seltsame Naturwunder, Gebirge, Bäder, Brunnen, etc., beschrieben und in Kupfer vorgestellet werden. Zürich, 1773, 3 vols. 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 542.

HERRMANNSEN (A. N.).

1. Indicis Generum Malacozoorum primordia. 8°. Cassel, 1847.

HERSCHEL (Sir J. F. W.).

1. On a Remarkable Occurrence of Serpentine at the Junction of Sienite with the Dolomite of the Tyrol.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, III. p. 126.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 324.

2. On the Cause of the Subterranean Sounds heard at Nakoos, near Tor in Arabia.—Proc. Geol. Soc. I. p. 338.—Phil. Mag. ser. 3, I.

p. 221.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 451.

3. On the Astronomical causes which may influence Geological Phænomena.—Trans. Gcol. Soc. ser. 2, III. p. 293.—Proc. Geol. Soc. I. p. 244.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 136.

4. On secular Variations of the Isothermal Surfaces of the Earth's Crust.—Proc. Geol. Soc. II. p. 548.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 212.

5. On the Internal Temperature of the Earth.—Proc. Geol. Soc. II. p. 596.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 576.

6. On the Phænomena of the Freezing Cave of Illetzkaya Zatchita. -Proc. Geol. Soc. III. p. 697.-Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 359.

-Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 14.

7. On some Phænomena observed on Glaciers, and on the Internal Temperature of large Masses of Ice or Snow, with some Remarks on the Natural Ice-caves which occur below the limit of perpetual Snow. — Proc. Geol. Soc. III. p. 699. — Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 362.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 17.

8. Preliminary Discourse on the Study of Natural Philosophy .-Lardner, Cyclop. Lond. 1837, 80.—(Germ. A. Weinlig): Leipz.

8°.—(Germ. F. C. Henrici): Gött. 8°.

Herschel ().

1. Die Europäischen Arten von Necrophorus, mit Unterscheidung einer neuen Art, N. vestigator .- Illig. Mag. VI. p. 268.

HERSCHEL (G:).

1. Erstarrte die Erd-Kruste überall gleichzeitig oder nicht?--Wie

ist in der Entstehung und Fortbildung der Erde der tellurische Magnetismus begründet?—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 446.

HERSLOF (P. Chr.).

Τὰ ἀλυγάζωα, s. Dissert. de Anima Brutorum. Hafn. 1706, 4°.
 — Böhm. Bibl. II. 1, p. 92.

HERTENSTEIN (J. Fr.).

 Dissert. de magno Pisce qui Jonam deglutivit. Witteb. 1705, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 77.

Hertwig (C. H.).

Ueber die Krätz- und Raüdemilben.— Gurlt u. Hertw. Mag. f. die gesammte Thierheilk. 1835, II. p. 165.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 398.

HERTWIG (Chr. II.).

 Ausführlicher Unterricht von Anlegung, Wartung u. Nutzung der Bienen. Leipz. 1769, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 295.

HERTZBERG (N.).

 Curiosités naturelles de la Vallée d'Gusc, en Norwège.—Mag. for Naturvid. 1826, II. p. 198.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 366.

HERUS (Mich.).

 Liber de Naturâ et Curâ Animalium. 1572.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 21.

HERVIEUX (J. C.).

1. Traité des Serins de Canarie, de la manière de les élever, de les apparier, pour en avoir de belles races. Paris, 1704, 1707, 1709, 1713, 1745, 1766, 12°.—Amst. 1712, 12°.—(Germ.) Tractat von Canarienvöyel, mit einem Anhange vermehrt. Leipz. 1712, 1716, 1718, 1728, 1730, 1747, 8°.—Frankf. 1758, 8°.—Nürnb. 1771, 8°. (nebst einer Beschreib. der Amseln, Finken, Hänflinge, Lercher, Nachtigallen, etc.)—(Dan. Chr. C. Kramer): Esterretning on Canariesugle. Hasn. 1759, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 595.

HERVICK (Hans).

En nyttig bog om Bier, etc. (De Apibus illarumque cultură secundum methodum Danis usitatam). Kopenh. 1649, 4°; 1728, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 282.

HERZ (Mark.).

Versuch über den Geschmack und die Ursachen seiner Verschiedenheit. Berl. 1776, 8°; ibid. 1790, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 185.

Herzog ().

 Beschreibung des vortrefflichen u. weitberühmten Habspurger, zuvor genannten Schinznacher Bades, gelegen unter dem Habsp. Berg im untern Aergeu. Bern, 1708, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 239. HESS (Chr.).

 Uebersicht der geognostischen Beschaffenheit der Umgebungen von Gotha.—Leonh. Tasch. 1820, I. p. 120.

HESS (Ch.).

Ueber die geognostische Beschaffenheit des Sachsen-Weimarischen Neustädter Kreises, etc.—Zeitschr. f. Mineral. Feb. 1826, p. 97; März, p. 193; Apr. p. 334.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 21.

Hess (Herm.).

- Geognostische Beobachtungen auf einer Reise von Irkutzk über Nertschinsk nach Kiachta.—Zeitschr. f. Mineral. 1827, II. p. 321, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 145.
- Aperçu géognostique sur les Contrées au-delà du lac Baikal.— Acad. Pétersb. Nov. 1829.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 137.

Hesse (J.).

 De Ungularum, Barbæ Balænæ, Dentium Ornithorhynchi corneorum penitiori structurâ. Berol. 1839, 8°.— Val. Repert. VI. p. 27.

HESSE ().

 Einige naturhistorische Seltenheiten und Bemerkungen vom Vorgebirge der Guten Hoffnung. — Voigt's Mag. 1802, IV. p. 671; XII. p. 508.

HESSEL (J. F. Chr.).

- Einfluss der organischen Körper auf die unorganischen, nachgewiesen an Encriniten, Pentacriniten und anderen Thierversteinerungen. Marb. 1826, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 185.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 212.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 151.
- Sur les Terrains basaltiques et sur les dispositions respectives des Colonnes de Basalte sur une même Montagne.—Schr. der Marb. Gesellsch. 1823, I. p. 153.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 161.
- Ueber eine Kalk-Formazion bei Marburg. Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 340.
- Ueber Fisch-Abdrücke im Polier-Schiefer. Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 489.

HESSELBACH (A. K.).

- Anleitung zur Zergliederungskunde des menschlichen Körpers. Rudolst. 1805–1810, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 186.
- 2. Ueber Ursprung und Verlauf der untern Bauchdecken- u. Hüftbeinloch-Schlagader. Bamb. 1819, fig.
- 3. Bericht von der anatomischen Anstalt zu Würzburg. 1820.

HESSELIUS (Johan).

 Om lefvande maskar och insekten funna på snön om vintern.— Vetensk. Ac. Handl. 1749, p. 75.

HETMER (G. Ign.).

 Beschreibung des Trautenauer oder Johannisbades im Königsgr. Kreise. (2^{te} Aufl.) Glatz, 1688, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 282. Hettlinger ().

1. Sur les jouissances que procure l'étude de l'Histoire naturelle des Insectes.—Rozier, Journ. de Phys. XXVI. p. 1.

2. Lettre sur une Phalène hermaphrodite.—Journ. de Phys. XXVI.

p. 268.—Bibl. Ent. I. p. 174.

3. Ueber eine Art von Bandwurm im Leibe einer Raupe.—Licht. Mag. 1786, III. p. 31.

HEUCHER (J. H. de).

1. De ordine in enarrandis Rebus naturalibus.—Oper. I. p. 792. (Lips. 1745, 4°.)

2. Dissert. de Araneo homini pernicioso et salutari. Witteb. 1691

et 1701, 4°.

 Epist. de Petrefacto quodam ex Entrochorum genere. — Oper. I. p. 789. (Lips. 1745, 4°.)

HEULAND (H.).

On the Matrix of the Brasilian Diamond.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 419.—Phil. Mag. LXI. p. 385.

HEUMANN (Chr. A.).

 Dissert. de Ceto Jonam in ore tenente. — Act. Erudit. 1723, p. 269.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 78.

HEUNISCH (A. J. V.).

 Höhenkarte des Königreichs Württemberg u. des Grossherzogthums Baden, etc. Stuttg. 1843, fol.

HEUR (F.).

 Das zweckmässige Fangen, Tödten und Aufbewahren der Käfer. 8°. fig.

Heusden (van).

 Specimen physiologicum inaug, sistens contemplationem Hominis in diversis sue vitæ epochis. Lugd. Bat. 1821.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 111.

Heuser (A.).

Beiträge zur Kunde der jüngern Flötz-Gebilde in den Weser-Gegenden. — Gött. Ver. Bergm. Fr. III. p. 207. — L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 466.

Versuch einer geognostischen Beschreibung der im Riechelsdorfer Gebirge aufsetzenden G\u00e4nge und sogenannten Ver\u00e4nde-

rungen.--Leonh. Tasch. 1819, II. p. 311.

Heusinger (C. Fr.).

 Grundriss der physischen und psychischen Anthropologie. 8°. Eisen. 1830.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 186.

Bericht von der königl. anthropozootomischen Anstalt zu Würzburg. 4°. fig. Würzb. 1826.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 186.

3. Programma de Organogenia. Pars 1, de Materia organica amorpha. Jenæ, 1822, 4°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 186.

4. Grundzüge der vergleichenden Physiologie, mit besonderer Rück-

285

sicht auf die nutzbaren Haus-Säugethiere. 8°. Leipz. 1831.— *Engelm*. Bibl. med.-chir. p. 186.

5. System der Histologie. Eisen. 1822, 1823, 4°.—Isis, 1823, VI.

p. 672.

 Ueber den Bau und die Verrichtung der Milz. Ein anatomischphysiologischer Versuch. Eisen. 1817, 8°.—Isis, 1818, X. p.1723.

7. Vier Abbildungen des Schädels von Simia Satyrus von verschiedenem Alter, zur Aufklärung der Fabel vom Orang-Utan. Marb. 1838, 4°.— Val. Repert. IV. p. 20.

8. Grundriss der Encyclopiidie und Methodologie der Natur- und

Heilkunde, etc. Eisen. 1839, 8°.

Untersuchungen über die Extremitäten der Ophidier, nebst Bemerkungen über die Extremitätenentwickelung im Allgemeinen.

—Zeitschr. 1833, III. p. 461, fig.

10. Specimen malæ conformationis Organorum Auditûs humani.

Jenæ, 1824, fig.

- Observations sur l'Organe auditif du Mormyrus cyprinoides, du Gastroblecus compressus, et du Pimelodus Synodontis.—Arch. f. Anat. u. Physiol. III. p. 324.—Féruss. Bull. XIII. p. 139.
- Gratiosi Medicorum ordinis, etc. Insunt Observationes de Purpurâ Antiquorum. Eisen. 1826, 4°.—Gött. gel. Anz. Febr. 1828, p. 208.—Féruss. Bull. XV. p. 315.

13. Zeitschr. für org. Physik; vide sup. Pars I. p. 18.

Observations sur le Canal alimentaire des Comatules.—Arch. f. Anat. u. Physiol. 1826, III. p. 317. — Féruss. Bull. 1827, XII. p. 297.

HEUSINGER (C. F.) u. LEUCKART (F. S.).

 Abhandlung über Comatula. — Heus. Zeitschr. III. p. 366. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 207.

Heusson (J. Chr.).

 Von den Seewürmern in Nordholland. Frankf. 1733, 4°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 488.

HEUTER (C. C.).

1. Dissert. de Pelvis formâ infantili in Adultâ repertâ. 4°.

HEUTSCH (G. F.).

Epitome Entomologiæ systematicæ secundum Fabricium, continens Genera et Species Insectorum Europæorum. Lips. 1804, 4°.—Eis. Insect. p. 158.

HEUTZ ().

 Observations sur l'anatomic et la physiologie de l'Alligator de l'Amérique septentrionale (Lucertu Alligator, Gmel., Crocodilus Lucius, Cuv.).—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 349.

HEUVEL (Vander).

Remarques sur les Abeilles d'Amérique.—Isis, 1823, VI. p. 679.
 Bibl. Ent. I. p. 174.

HEWITSON (W. C.).

1. On the Ornithology of Norway.—Mag. Zool. and Bot. II. p. 309.

2. Descriptions of new species of Butterflies.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 257, fig.

3. Description of a new species of Butterfly, of the genus Agrias (A. ædon).—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 45.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 224.

4. Description of Corades enyo.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 115.

5. On the Economy of Hedychium.—Entom. Mag. V. p. 77.

6. On the occurrence of Birds on board Ship.—Zoologist, p. 15; On the Butterflies of Switzerland, p. 991.

British Oology, being coloured Illustrations of the Eggs of British Birds. Lond. 1831-44, 8°.

Hewson (W.).

 An experimental Inquiry into the Properties of the Blood, with Remarks on some of its Morbid Appearances, etc. Lond. 1771, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Bölm. Bibl. II. 1, p. 118.

 Experimental Inquiries, Part 2, containing a description of the Lymphatic System in the Human Subject and in other Animals, etc. Lond. 1774, 8°. fig.—(Germ.) Nürnb. 1780, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 119.

3. On the Lymphatic System in Birds.—Phil. Trans. LVIII. p. 217.
—Journ. de Phys. I. p. 297.—Naturforscher, 1775, p. 188.

4. On the Lymphatic System in Amphibious Animals.—Phil. Trans. LIX. p. 198.—Journ. de Phys. I. p. 350.—N. Hamb. Mag. LXV. p. 430.

5. On the Lymphatic System in Fish.—Phil. Trans. LIX. p. 204.— Journ. de Phys. I. p. 401.

HEYDE (Ant. de).

Anatome Mytuli, Belgicè Mossel, Structuram elegantem ejusque motum mirandum exponens. Amst. 1683, 4°; 1684, 12°.—
 (Cum Experimentis circa Sanguinis missionem, Urticam marinam, etc.) Amst. 1686, 8°. fig.—(Belg. Th. J. v. Almeloveen): Ontledinge des Mossels. Amst. 1684, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 478.

HEYDE (Detlof).

 Om Berghushallningen i gemen. 1759.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 63.

Heyden (C. de).

Observations sur la Circulation dans les Tentacules de la Plumatella cristata, Lam.—Isis, 1828, p. 505.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 154.

2. Ueber zwei, dem männlichen Geschlechte des Hepialus hectus, Fab., eigenthümliche Abdominaltaschen.—Isis, 1830, p. 718.—

Féruss. Bull. 1830, XXIV. p. 111.

S. Extrait de l'ouvrage de P. R. Bouché sur les Insectes utiles et nuisibles.—Silb. Rev. Ent. II. p. 47.—Bibl. Ent. I. p. 174.

 Versuch einer systematischen Eintheilung der Acariden.—Isis, 1826, VI. p. 608.— Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 255.

- Ueber ein sonderbar gestaltetes Thierchen. Isis, 1823, XI.
 p. 1247; 1825, V. p. 588.
- 6. Triton taniatus (Lacerta vulgaris, Linn.).—Museum Senckenbergianum, 1837, II. p. 304.

7. Lithobius? pusillus. — Museum Senckenbergianum, 1837, II.

p. 305.

8. Entomologische Beiträge. Hemiptera, Aphidina (sp. novæ).— Museum Senckenbergianum, 1837, II. p. 287.

HEYER ().

1. Sonderbare Erscheinung aus der Pepsis lutaria.—Germ. Mag. Ent. IV. p. 409.—Bibl. Ent. I. p. 175.

Heyfelder ().

- Beiträge zur pathologischen Anatomie.—Preuss. Med. Zeit. XIII. —Müll. Arch. 1835, p. 242.
- 2. Ueber einige Fälle von Bildungshemmung.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. 883, fig.

HEYKE (Detlof).

Om fiskar funna i ostronskal.—Vetensk. Ac. Handl. 1744, p. 128.
 —Analect. Transalp. I. p. 297.—Dict. Sc. n. XXII. p. 538.

HEYNE (Fr.).

1. Bericht vom Bergwerke St.-Andreas im Gothaischen Amte Schwarzwald. Leipz. 1715, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 139.

HEYRINUS (Erini d').

 Dissert. sur l'Asphalte ou ancien Ciment naturel découvert au Val Travers dans la Comté de Neufchâtel, avec la manière de l'employer, etc. Paris, 1721, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 478.

Heysen (J. Chr.).

- Diluvium Francofurtanum magnum, mit Beschreibung von den Seewürmern in Nord-Holland. Frankf. 1733, 4°. — Mod. B. Helm. (Add.)
- Neue Beschreibung des übelberüchtigten See- oder Pfahlwurms. Nürnb. 1733, 8°.—Mod. B. Helm. (Add.)

HEYSHAM (J.) and SALHAM ().

 An Account of a painful affection of the Antrum maxillare, from which three Insects were discharged.— Medic. Communic. I. p. 430.—Bibl. Ent. I. p. 174.

HEYSHAM (T. C.).

On the Habits of the Dottrel (Charadrius Morinellus, Linn.).
 —Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 294.

HIB

HEYWOOD (J.).

1. On the Geology of the Coal District of South Lancashire.— Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 77.

HIÆRNE (Urb.).

1. Oryctographia Suecana. Stockh. 1716.—Biogr. Un. XX. p. 360.

HIBBERT (Samuel).

 On the Passage of Basalt into Granite.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, I. p. 105.

2. On the Dispersion of Stony Fragments remote from their native Beds, as displayed in a Stratum of Loam near Manchester.—

Brewst. Journ. Science, ser. 1, II. p. 204.

3. On the Discovery of the Fossil Elk in the Isle of Man.—Brewst.

Journ. Science, ser. 1, III. pp. 15, 129.—Féruss. Bull. VIII.

р. 99.

On some remarkable Concretions which are found in the Sandstone of Kerridge in Cheshire.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, IV. p. 138.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 139.

5. History of the Fossil Elk of Ireland.—Edinb. Journ. Nat. Geogr.

Sc. II. p. 63.

 On the Cervus Euryceros, or Fossil Elk of Ireland.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, II. p. 301.—Féruss. Bull. 1830, XXII.

p. 444; XXV. p. 165.

 Inquiry into the circumstances under which the Remains of some Fossil Animals were accumulated in the volcanic soil of Velay, in France.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, III. p. 82.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 261.

 On the Brown Coal Formation of the Lower Rheinland.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, IV. p. 276. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833,

p. 581.

9. On the Volcanic Basin of Rieden in the Lower Rheinland .--

Brewst. Journ. Science, ser. 2, VI. p. 108.

 History of the extinct Volcanos of the Basin of New Wied on the Lower Rhine. Edinb. 1832, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 657.

11. On the Distribution of the Rocks in Shetland.—Edinb. Phil.

Journ. I. p. 296; II. pp. 67, 224.

On the Freshwater Limestone of Burdiehouse in the Neighbourhood of Edinburgh, belonging to the Carboniferous Group of Rocks.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XIII. p. 169.—Ed. N. Phil. J. XVI. p. 386.—Sill. Am. J. XXVIII. p. 365.

13. On Ossiferous Beds in the Basins of the Forth, Clyde and Tay.

-Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 642.

HIBBERT (W.).

 On the Maculla Hot Spring in Arabia, together with some notes regarding the Red Sea Islands.—Edinb. New Phil. Journ. XXIV. p. 30. Hibbert-Ware (Sam.).

1. Description of the Shetland Isles. 4º. 1822.

HIEMER (Eberh. Fr.).

1. Caput Medusæ, utpotè novum Diluvii universalis Monumentum in agro Würtenbergico detectum. Stuttg. 1724, 4°. fig.—Act. Erudit. 1725, p. 376.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 313.—Mod. B. H.

HIER DE GRANDPRÉ (d').

1. Abrégé élémentaire de Géographie physique. Paris, 1825, 2 vols. 8°. fig.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 203.

HIGGINBOTTOM (J.).

 Researches to determine the number of species and the mode of development of the British Triton.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 70.

HIGGINS (William Mullinger).

1 The Mosaical and Mineral Geologies illustrated and compared. Lond. 1832, 8°.

2. On Volcanoes.—Mag. Nat. Hist. scr. 1, V. pp. 164, 262, 632;

VI. pp. 344, 431.

 The Book of Geology, being an Elementary Treatise on that Science; to which is added an Account of the Geology of the English Watering Places. Lond. 1842, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 319.

HIGHMOR (Nath.).

 History of the Generation, examining the Opinions of different Authors, chiefly of K. Digby, and a Description of Generation in Plants and Animals. Lond. 1651.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 126.

HILDANUS (Fabr.).

 De Noxis ex Cantharidibus.—Observ. Cent. VI. Obs. 98, 99.— Opera, 1682, fol. p. 631.—Bibl. Ent. I. p. 174.

HILDEBRAND (Fr.).

- Heroicum de Specu Baumannicâ. Northus. 1660.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 359.
- Bemerkungen über den Embryo des Strausses im Eie.— Voigt's Mag. 1806, XI. p. 97, fig.

HILDEBRANDT (Fr.).

- 1. Handbuch der Anatomie des Menschen. Braunsch. 1798.—4te Aufl. besorgt von E. II. Weber. Braunsch. 1830-33, 4 vols. 8°. —(Gall. A. J. L. Jourdan): Paris, 1838, 4 vols. 8°. fig. Isis, 1832, VIII. p. 907.
 - 2. Lehrbuch der Physiologie. Erlang. 1796, 1809; 5th Ausg. 1817, 8°; 6th Ausg. herausg. von Hohnbaum. 8°. Erlang. 1828.—

Engelm. Bibl. med.-chir. p. 187.

3. Dissertatio inauguralis medica de Pulmonibus. 4°. Gœtt. 1783.

—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 188.

HILDEGARDE DE PINGUIA (S.).

1. Physica Elementorum, Fluminum aliquot Germaniæ, Metallorum, Leguminum, Fructuum et Herbarum, Arborum et Arbustorum, Piscium, deniquè, Volatilium et Animantium terræ naturas et operationes, libris IV., mirabili experientia posteritati tradens. Argentor. 1533, fol.; 1536, fol. (Hortus sanitatis, etc.); 1544, fol.—Eis. Insect. p. 131.—Diet. Sc. n. XXII. p. 495.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 217.

HILDRETH (S. P.).

Notes on certain parts of the State of Ohio.—Sill. Amer. Journ. X.1, p.1; 2, p. 319; XI. 2, p. 231.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 54.

 Notice of Fossil Trees, near Gallipolis (Ohio).—Sill. Am. Journ. XII. 2, p. 205.

3. Observations on the Climate and Productions of Washington County (Ohio).—Sill. Amer. Journ. XII. 2, p. 206.

4. Miscellaneous Observations on the Coal, Diluvial and other Strata of certain portions of the State of Ohio.—Sill. Amer. Journ. XIII. 1, p. 38.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 37.

5. Observations and Descriptions of the Shells found in the Waters of the Muskingum River, Little Muskingum, and Duck Creek, in the vicinity of Marietta, Ohio.—Sill. Amer. Journ. XIV. 2, p. 276.

 Miscellaneous Notices of Rocks and Minerals in the State of Ohio.—Sill. Amer. Journ. XVI. 1, p. 154.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 90.

 Notices and Observations on the American Cicada, or Locust.— Sill. Amer. Journ. XVIII. 1, p. 47.—Isis, 1832, X. p. 1059.

 Observations on the Saliferous Rock Formation, in the Valley of the Ohio.—Sill. Amer. Journ. XXIV. 1, p. 46.

9. Observations on the Bituminous Coal Deposits of the Valley of the Ohio, and the accompanying Rock Strata; with Notice of the Fossil Organic Remains, etc. Appendix by S. G. Morton.—Sill. Amer. Journ. XXIX. 1, p. 1.

 Report on the Geological Survey of Ohio. Columb. 1836.— Sill. Amer. Journ. XXXII. 1, p. 190.

 On the Habits of Cicada septendecim. — Ann. and Mag. N. H. XX. p. 136.

HILDRETH (S. P.) and CLEMENS ().

 On the *Polyodon Folium*.— Sill. Amér. Journ. XII. p. 201.— Isis, 1832, X. p. 1053.

HILL (A.).

1. A Review of the Works of the Royal Society of London. Lond. 1761, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 175.

HILL (Ira).

1. An Abstract of a new Theory of the Formation of the Earth.

HIL 241

Baltim. 1823.—North Amer. Rev. Apr. 1824, p. 266.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 129.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 383.

HILL (J.).

- Essays in Natural History and Philosophy, containing a series of Discoveries by the assistance of the Microscope. 8°. Lond. 1752, fig. Harl. 1753, 8°. fig. Cat. Roy. Soc. Lond. Böhm. Bibl. I. 1, p. 361.—Mod. B. Helm.
- 2. A Natural History, or new and accurate Descriptions of Animals, Vegetables and Minerals. Vol. I. The History of Fossils. Lond. 1748, fol. Vol. II. The History of Plants. Lond. 1751, fol. Vol. III. The History of Animals. Lond. 1752, fol. fig.—Mod. B. Helm.
- A Natural History of Animals, containing Descriptions of the Birds, Beasts, Fishes, and Insects, of the several classes of Animalcula visible only by the assistance of Microscopes. London, 1752, fol. fig.; 1773, fol.—Eis. Insect. p. 137.—Mod. B. Helm.
- 4. The Book of Nature, or the History of Insects. Lond. 1758, fol.—Bibl. Ent. I. p. 175.
- A Decade of curious Insects. Lond. 1773, 4°. fig.—Bibl. Ent. I. p. 175.
- De la nature et de la propriété de l'Insecte habitant le tronc des arbres fruitiers. — Hamb. Mag. XII. p. 1 (All.). — Bibl. Ent. I. p. 175.
- 7. The History of Fossils, containing the History of Metals and Gems, or Fossils buried in the Earth at the Deluge, and since petrified. Loud. 1748.—(Germ. C. J. G. Westfeld): Geschichte der Fossilien, etc. Gotha, 1766, 8°.—(Germ. Baumgärtner.) Nürnb. 1770, 8°.—Böhm. Bibl. 1V. 1, p. 54.
- Account of a Stone in the possession of the Earl of Stafford, with the History of the Violet Stone of Germany. Lond. 1758, 8°.— Gött. gel. Anz. 1760, p. 569.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 227; IV. 2, p. 365.
- Spatogenesia, or the Origine and Nature of Spat, with a Description of forty-nine species arranged in a natural and in an artificial Methode. Lond. 1773, 8°.—Gött. gel. Anz. 1773, p. 904.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 257.
- Fossils arranged according to their obvious characters. Lond. 1771, 8°.
- 11. An Idea of an artificial Arrangement of Fossils, also of a natural method. Lond. 1774, 8°.

HILL (P.).

 On the Ornithorhynchus paradoxus, or Mullingong.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 621.—Phil. Mag. LXI. p. 8.—Féruss. Bull. II. p. 61.

HILL (Richard).

On the Nests of the Birds of Jamaica.—Proc. Zool. Soc. IX. p. 69.
 —Ann. and Mag. N. H. ser. 1, IX. p. 145.

VOL. III.

HILL (Th.).

 A profitable Instruction of the perfect ordering of Bees. Lond. 1574, 4°.—1579, 4°. (In ejus Art du Jardinier.)—Bibl. Ent. I. p. 175.

HILLEBRAND (J.).

1. Die Anthropologie als Wissenschaft. Mainz, 1822, 2 vols.

HILLERT (A.).

 Neues naturgeschichtliches Lesebuch, in Beschreibungen und Erzählungen aus dem Thierreich. Berl. 1841, 16°. fig.

HILLGERN (Wencesl.).

Hydriatria Carolina, das weit berühmte Kayser Carlsbad, was vor köstliche Mineralien solches mit sich führt, etc. Zwickau, 1638, 4°; 1683, 8°. Prag, 1638, 1692, 1696, 1697, 8°. Leipz. 1638. Bayr. 1663, 1693, 8°. Nürnb. 1668, 1684, 8°. Meiss. 1668, 8°. Altd. 1670, 8°. Eger, 1715, 1733, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 268.

HILLS (Robert).

Remarks on the Antilope Chickara.—Trans. Linn. Soc. XV. p. 501, fig.—Isis, 1829, XII. p. 1279.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 162.

HILSCHER (Sim. P.).

 Dissert. de Castorei naturâ et genuino usu. Jenæ, 1741, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 347.

HIMLY (E. A. W.).

1. Geschichte des Fœtus in Fœtu. Hannov. 1831, 4º. fig.—Isis, 1832, IV. p. 441.

 Einleitung in die Physiologie des Menschen. Gött. 1835, 8°.— Müll. Arch. 1836, p. ccxxxvi.

3. Darstellung des Dualismus am normalen und abnormen menschlichen Körper, oder physiologische Erörterung seiner Zusammensetzung aus zwei Hällten und der auf mangelnder Vereinigung derselben beruhenden Missgeburten. Hannov. 1829, 4°. fig.—Isis, 1829, II. p. 213.

4. Beiträge zur Anatomie und Physiologie; I. u. II. Th. Hannov. 1829, 1831, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 188.

HIMLY (J. Fr. W.).

 Erörterung des Gall'schen Versuchs einer fortgesetzten Gehirnlehre. 8°. Rudolst. 1807.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 189.

HIMLY (K.).

1. Ueber das zusammenkugeln des Igels, eine anatomische Untersuchung. Braunschw.

HIMSEL (Nic. de).

 De rariori quâdam Orthoceratitis specie, in Sueciâ repertâ.— Phil. Tr. L. p. 692, fig.—Mod. B. Helm. HJO 243

HINCKS (Thomas).

Notes on British Zoophytes, with Descriptions of some new species.—Ann. and Mag. Nat. Hist. new ser. VIII. p. 353.

HINCKS (W.).

- Description of a new species of Balanus, from the Cabinet of Sam. Wright, of Cork (B. chelytrypetes).—Ann. of Nat. Hist. V. p. 333.
- Notice respecting the new Edition of Turton's Manual of the Land and Freshwater Shells of the British Islands.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 336.

HINDERWELL (Th.).

1. History and Antiquities of Scarborough. York, 1798, 4°.

HINDMARSH (J.).

 On the Wild Cattle of Chillingham Park.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 100.

HINDS (R. B.).

- 1. On some Marine Animals.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 256.
- 2. Descriptions of new Shells.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 81, fig.
- 3. Descriptions of new Shells from the Collection of Capt. Belcher.

 —Ann. and Mag. N. H. XI. pp. 16, 255; XII. p. 479; XIII. pp. 136, 228.
- 4. On new species of Shells of the genera Trichotropis and Typhis.

 —Proc. Zool. Soc. XI. p. 17.
- On two new species of Triphoris (T. pagodus and T. collaris).
 Proc. Zool. Soc. XI. p. 22.
- On new species of Pleurotoma, Clavatula, and Mangelia.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 36.
- On new species of Cancellaria.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 47.— —Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 221.
- 8. On new species of Corbula and Potamomya.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 55.
- 9. On new species of Neæra.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 75.
- On new species of Nucula.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 97.—Ann. and Mag. Nat. Hist. XIII. p. 468.
- On new species of Scalaria and Murex.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 124.—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 478.
- 12. On new species of Terebra.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 149.
- 13. Synopsis of the genus Terebra.—Proc. Zool. Soc. XI. p. 159.
- 14. On new species of Triton, Solarium, and Corbula.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 21.
- 15. On new species of Marginella.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 72.
- 16. On new species of Ringicula and Neara.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 96.
- 17. On Solarium fuliginosum.—Proc. Zool. Soc. XII. p. 158.
- 18. Descriptions of new species of *Melania*, collected during the Voyage of H.M.S. *Sulphur*.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 8.

HJORTBERG (Gustaf Frederic).

 Beskrifning på en Guaperva Lophius histrio, fångad uti Sjögraset Sargazo.—Vetensk. Ac. Handl. 1768, p. 350. Holotharia physalis, ett sjökräk beskrifvit.—Vetensk. Ac. Handl. 1769, p. 226.

HIRE (De la).

 Nouvelle découverte des Yeux de la Mouche et autres Insectes volans, faite à la faveur du Microscope.—Mém. Ac. Sc. Par. X. p. 609.—J. d. Sav. 1678, p. 358, fig.—Bibl. Ent. I. p. 176.

2. Observations sur les Pucerons.—Mém. Ac. Sc. Par. 1703, p. 16.

—Bibl. Ent. I. p. 176.

3. Description d'un Insecte qui s'attache aux Mouches.—Mém. Ac. Sc. Par. 1692, p. 11, fig.—Bibl. Ent. I. p. 176.

HIRE (De la) et SEDILEAU ().

1. Description d'un Insecte qui s'attache à quelques plantes étrangères et principalement aux Orangers (Coccus).—Mém. Ac. Sc. Par. II. p. 116; X. p. 10.—Bibl. Ent. I. p. 176.

2. Nouvelles Remarques sur les Insectes des Orangers.—Mém. Ac.

Sc. Par. 1704, p. 45.—Bibl. Ent. I. p. 176.

Hirsch (II.).

 De Sarcomate annulari. Vratisl. 1837, 8°.—Val. Repert. III. p. 18.

HIRSCH (J. Chr.).

- Fränkischer Bienenmeister, oder gründliche Nachricht von der Bienenzucht, etc. Ansp. 1767, 8°. — Nürnb. 1770, 8°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 293.
- 2. Merkwürdige Eigenschaft des kleinen Kornkäfers (Coccinella septempunctata).— Voigt's Mag. 1799, I. 4, p. 124.

HIRSCHFELD (Chr. C. Lor.).

 Briefe über die vornehmsten Merkwürdigkeiten der Schweitz, zum Nutzen junger Reisenden. Leipz. 1769; 1776, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 542.

HIRSCHFELD (S. E.).

 Ueber das Athmen und dessen gesundheitsgemässe Bedingungen, etc. Brem. 1842, 8°.

HIRZEL (J. Casp.).

- 1. Briefe über den Asphalt.—Höpfn. Mag. 1788, II. p. 309.
- 2. Etwas über den Torf.—Höpfn. Mag. 1788, II. p. 244.

HIRZEL (Leonh.).

- Dissert. sistens nexus Nervi sympathetici cum Nervis cerebralibus. Heidelb. 1824, 4°.—Cat. Bibl. Turic.
- Untersuchungen über der Verbindungen des sympatischen Nervens mit den Hirnnerven.—Zeitschr. f. Phys. 1824, I. p. 197, fig.

HIRZEL-ESCHER ().

 Journal d'un Voyage par six Cols remarquables aux environs du Mont Rose.—N. Alpina, II. p. 177.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 409. HIT 245

2. Wanderungen in einige weniger besuchte Alpengegenden der Schweiz. Zürich, 1829, 8°.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 28.

HISINGER (W.).

- 1. Einleitung zur mineralogischen Geographie von Schweden, übers. v. F. Wöhler. Leipz. 1825, 8°.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 286; 1828, XIII. p. 29.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. pp. 302, 379.
- 2. Anteckningar i Physic och Geognosie under Resor uti Suerige och Norrige. Upsal, 1820, 1823, II. et III. Cah.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 30.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 78.

3. Gothland geognostiskt beskrifvet.—Kongl. Vetensk. Akad. Handl.

1826, II. p. 311, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 28.

4. Description géognostique de Gothland. Stockh. 1827, 80.-Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 194.

- 5. Notice sur les Bancs de Calcaire à fossiles de Humlenaes, district de Calmar en Suède.—Kongl. Vetensk. Akad. Handl. 1835, I. p. 180.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 30.
- 6. Esquisse d'un Tableau des Pétrifications de la Suède. (nouv. éd.) Stockh. 1831, 8°.—Brown, Leth. II. p. 547.
- 7. Lethæa Succica, seu Petrificata Succiae iconibus et characteribus illustrata. Holm. 1837, 4°. fig.—Supplementum secundum. Holm. 1840.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 99; 1841, p. 142.
- 8. Catalogue des Fossiles de la Suède.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 190.

9. Bidrag til Sveriges Geognosi. Stockb. 1831, 8°.

- 10. Upplysningar rörande Geognostika Kartan öfver medlersta och södra delarne af Sverige. Stockh. 1834, 8°.
- 11. Versuch einer mineralogischen Geographie von Schweden. Uebers. u. mit Erläuterungen u. Zusätzen versehen v. K. A. Blöde. Freyberg, 1819, 80.--Cat. Bibl. Turic.
- 12. Anzeichnungen über das Kreide-Lager bei Carlshamn.—Svensk Vet. Ac. Handl. 1838, p. 194.—Isis, 1841, p. 451.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 234.
- 13. Bemerkungen über die Gebirgsarten und ihre Verhältnisse in Schweden. — Gött. gel. Anz. 1824, p. 1087. — Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 276.
- 14. Geognostische Verhältnisse Schwedens. (Min. Geogr. v. Schweden, p. 449.)—Leonh. Tasch. 1821, II. p. 498.
- 15. Afhandlingar i Fisik, Kemi och Mineralogie. Stockh. 1806-1819, 6 vols. 8°.

Hiтchcock (Edward).

- 1. Remarks on the Geology and Mineralogy of a section of Massachusetts on Connecticut River, with a part of New Hampshire and Vermont.—Sill. Amer. Journ. I. 2, p. 105.
- 2. Report on the Geology of Massachusetts; examined under the direction of the Government of that State, during the years 1830 and 1831.—Sill. Amer. Journ. XXII. 1, p. 1.
- 3. Final Report on the Geology of Massachusetts. Amherst, 1841, 2 vols. 4°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 591.
- 4. Elementary Geology. Amherst, 1840, 8°; 1841.—Sill. Amer. Journ. XXXIX. p. 391.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 462.

HIT 246

- 5. Notices of the Geology of Martha's Vineyard and the Elizabeth Islands.—Sill. Amer. Journ. VII. 2, p. 240.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 3.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 461.
- 6. A Sketch of the Geology, Mineralogy and Scenery of the Regions contiguous to the River Connecticut; with a Geological Map and Drawings of Organic Remains, etc.—Sill. Amer. Journ. VI. 1, p. 1; 2, p. 201; VII. 1, p. 1. - Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 511; 1826, I. p. 175.

7. Miscellaneous Notices of Mineral Localities, with Geological Remarks.—Sill. Amer. Journ. XIV. 2, p. 215.

8. Notice of several localities of Minerals in Massachusetts. -- Sill.

Amer. Journ. IX. 1, p. 20. 9. Fossil Footsteps in Sandstone and Greywacke .- Sill. Amer.

Journ. XXXII. 1, p. 174.

- 10. Description of the Footmarks of Birds (Ornithichnites) on New Red Sandstone in Massachusetts.—Sill. Amer. Journ. XXIX. 2, p. 307.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 467.
- 11. Ornithichnites in Connecticut. Sill. Amer. Journ. XXXI. 1, p. 174.
- 12. Report on the Geology, Mineralogy, Botany and Zoology of Massachusetts, made and published by order of the Government of that State. Amherst, 1833, 8°. fig. (Four Parts.)—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 344.
- 13. Notice of a Report on a re-examination of the Economical Geology of Massachusetts. Boston, 1838.—Sill. Am. Journ. XXXVI. p. 363.
- 14. Specimens of Minerals and Rocks.—Sill. Am. Journ. XXXIX. p. 199.
- 15. Remarks upon Mr. Murchison's Anniversary Address before the London Geological Society.—Sill. Am. Journ. XLIII. p. 396.
- 16. First Anniversary Address Report of the Association of American Geologists at their Second Annual Meeting in Philadelphia, Apr. 5, 1841. N. Hav. 1841, 8°.
- 17. Final Report on the Geology of Massachusetts, published by J. H. Butler. Philad. 1842.
- 18. On the Nest of the *Dinornis*.—Ann. and Mag. N. H. XIV.
- 19. An attempt to discriminate and describe the Animals that made the Fossil Footmarks of the United States, and especially of New England.—Mem. Amer. Acad. Arts and Sciences (n. ser.), III. p. 129.
- 20. Description of two new species of Fossil Footmarks found in Massachusetts and Connecticut, or of the Animals that made them.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IV. p. 46.
- 21. On the Trap Tuff, or Volcanic Grit of the Connecticut Valley, with the bearings of its history upon the age of the Trap Rock and Sandstone generally in that Valley .- Assoc. Amer. Geol. and Nat. 1844.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IV. p. 199.
- 22. On Ichnolithology. Sill. Amer. Journ. Oct. 1844. Journ. Geol. Soc. I. p. 141; II. 2, p. 58.

HLAWACZEK (Ed.).

1. Karlsbad. (2te Ausg.) Prag, 1842, 12°. fig.

Hoadly (Benj.).

 Three Lectures on the Organs of Respiration; to which is added an Appendix containing Remarks on some Experiments of Dr. Houston. Lond. 1740, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

HOARE (J.).

 Sur un Crapaud et une Salamandre trouvés dans l'intérieur d'une pierre.—Journ. de Phys. 1817, LXXXV. p. 69.

Hobhouse (J. C.).

 Some Account of a Journey into Albania, Romelia and other Provinces of Turkey in 1809 and 1810. Lond. 1812, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 176.

Hobokenus (Nic.).

- Anatomia Secundinæ humanæ repetita, aucta, roborata et figuris illustrata; præmittuntur Literæ II. Eyssonii. Ultraj. 1672, 8°.— Cat. Roy. Soc. Lond.
- Anatomia Secundinæ vitulinæ. Ultraj. 1675, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 402.

Hobson (Sam.).

Extrait d'une Lettre au Dr. Roget sur des Ossemens fossiles.
 Ann. Sc. n. XVI.—Rev. Bibl. p. 31.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 202.

HOCHEISEN (J. G.).

1. Diss. II. de Fulmine et Lapide fulminari. Witteb. 1710, 4°.

Hochenwarth (Sigm. v.).

Beiträge zur Insektengeschichte.—Schr. Berl. Naturf. VI. p. 334.
 Bibl. Ent. I. p. 176.

Hochstetter (Ch. F.).

 Populäre Mineralògie, oder die Fossilien und Gebirgskunde für alle Stände. Reutl. 1836, 8°. fig.

Höchstetter (G. Fr.).

 Historische u. medicinische Beschreibung des zu Weissenburg an Norgau befindlichen Gesundbrunnen u. Wildbades. Altd. 1720, 8°.

Höchstetter (J. Es.).

1. Dissert. de Lapide fulminari. Altd. 1701, 4°.

Носиятком (Р.).

 Beschreibung von dem unter Schwedischer Krone gehörigen Lappland. Aus dem Schwed. v. Templin. Stockh. u. Leipz. 1748, 8°.

Hodge (J. T.).

 On Secondary and Tertiary Deposits of the Carolinas.—Assoc. Amer. Geol. Apr. 1841.—Sill. Am. J. XLI. p. 182.

- Observations on the Secondary and Tertiary Formations of the Southern Atlantic States, with an Appendix by T. A. Conrad.— Sill. Am. J. XLI. p. 322.
- 3. On the Wisconsin and Missouri Lead Region.—Sill. Am. J. XLIII. p. 35.—L. u. Br. N. Jahrb. 1814, p. 604.

Hodgkin (Thos.).

 Lectures on the Morbid Anatomy of the Scrous and Mucous Membranes. Vol. I. Lond. 1836, 8°.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 256.—Val. Repert. III. p. 21.

 Ueber die Schmarotzerthiere des Menschen.—Med.-chir. Rev. (n. S.) Apr. 1837, p. 325.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 256.

 On the Dog, as the Companion of Man in his Geographical Distribution.—Zoologist, p. 1097.

Hodgkin (Th.) et Lyster (J. J.).

 Notice sur quelques Observations microscopiques sur le Sang et le Tissu des Animaux.—Ann. Sc. n. 1827, XII. p. 53.

Hodgkinson (E.).

1. Account of a specimen of Gulo barbarus, Linn.—Proc. Zool. Soc. Lond. I. p. 74.

Hodgkinson (J. B.).

 On captures of Lepidopterous Insects at Preston, Lancashire.— Zoologist, p. 685.

Hodgson (B. II.).

- On a new species of Buceros (B. Nipalensis).—Asiat. Res. XVIII. p. 178.—Féruss. Bull. XXVI. p. 79.
- 2. On a new species of Aquila, Circaëtus and Dicrurus.—Asiat. Res. XVIII. 2, pp. 18, 17, 21.
- On the Migration of the Natatores and Grallatores in the Valley of Nepal.—Asiat. Res. XVIII. 2, p. 122.
- On the Wild Goat and Wild Sheep of Nepal.—Asiat. Res. XVIII. 2, p. 129, fig.
- 5. On the Ratwa Deer of Nepal.—Asiat. Res. XVIII. 2, p. 139, fig.
- On the Buceros Homrai of the Himalaya.—Asiat. Res. XVIII. 2, p. 169.—J. A. S. B. I. p. 251.
- Description of the Wild Dog of the Himalaya (Cunis primævus).
 --Asiat. Res. XVIII. 2, p. 221.—Proc. Zool. Soc. I. p. 111.
- 8. Descriptions and Characters of the Chiru Antelope (Antilope Hodgsonii, Abel).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 52.—Proc. Zool. Soc. I. p. 110; II. p. 80; III. p. 3.—Isis, 1834, VIII. p. 823.
- Characters and Descriptions of new species of Mammalia and Birds from Nepaul.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 10.—J. A. S. B. II. p. 101.
- On various subjects in Zoology.—Proc. Zool. Soc. I. p. 105;
 II. p. 80.
- 11. Characters of a new species of *Perdix* (*P. lerwa*).—Proc. Zool. Soc. I. p. 107.—J. A. S. B. III. p. 307.
- 12. On the Distinction between the Ghöräl (Antilope Goral, Hardw.) and Thâr (Antilope Thar, Hodgs.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 85.

- On the Mammalia of Nepaul. Proc. Zool. Soc. II. p. 95.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 321.
- 14. On the Characters of the Jhâral (Capra Jhâral, Hodgs.), and of the Nâhŏor (Ovis Nâhŏor, Hodgs.), with Observations on the Distinction between the genera Capra and Ovis.—Proc. Zool. Soc. II. p. 107.—Fror. Notiz. XLIV. No. 9.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 329.
- 15. On some Scolopacida of Nipal.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 7.
- On the Lacrymal Sinus in Antilope Thur and Cerrus Aristotelis.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 39.
- On seven species of Vespertilionidæ observed in the central region of Nepâl.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 46.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 152.
- 18. On a new species of Cervus (C. Barhaiya, Hodgs.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 46.
- 19. On Nepalese Birds.—Proc. Zool. Soc. XIII. p. 22.
- On Antilope Hodgsoni.—Gleanings in Science, No. 23.—J. A. S. B. I. p. 59.
- On Cervus jarai.—Gleanings in Science, No. 34.—J. A. S. B.

 I. pp. 66, 115.
- 22. On the Mammalia of Nepal.—J. A. S. B. I. p. 335.
- 23. Illustrations of Zoology of Nepal.—Calcutta Journ. Nat. Hist. IV. p. 129.
- 24. On the Chiru Antilope.—J. A. S. B. III. p. 138.
- Indication of a new genus of the Carnivora (*Ursitaxus*), with description of the species on which it is founded.—Asiat. Res. XIX. p. 60.—Ind. Rev. I. p. 580.
- On three new species of Paradoxurus inhabiting Nepal. Asiat. Res. XIX. p. 72.
- 27. On the Ornithology of Nepal.—Asiat. Res. XIX. p. 143.
- 28. On the Bearded Vulture of the Himalaya.—J. A. S. B. IV. p. 454.
- 29. On the Red-billed *Erolia.*—J. A. S. B. IV. pp. 458, 701.
- Synopsis of the Thar and Ghoral Antelopes.—J. A. S. B. IV. p. 487.
- 31. On the Wild Goat and Wild Sheep of the Himalaya.—J. A. S. B. IV. pp. 490, 710; V. p. 254.—Ann. Sc. nat. S. 2, V. p. 299.
- 32. Illustrations of Nipalese Zoology.—J. A. S. B. IV. p. 521.
- 33. On a new species of Cervus.—J. A. S. B. IV. p. 649.
- 34. Synopsis of the Vespertilionidae of Nipal.—J. A. S. B. IV. p. 699.
- 35. On the little Musteline Animal called Kathiah Nyul.—J. A. S. B. IV. p. 702. L'Instit. No. 189, p. 132. Wiegm. Arch. 1837, II. p. 155.
- 36. Description of a species of Columba.—J. A. S. B. V. p. 122.
- 37. On some new species of Falconide. J. A. S. B. V. p. 227.
- 38. Synoptical Description of sundry new Animals enumerated in the Catalogue of Nipalese Mammals.—J. A. S. B. V. p. 231.
- 39. On the Cervus Duvaucelii of Cuvier, or C. Elaphoides and Bahraiya of Hodgson.—J. A. S. B. V. p. 240.
- 40. Description of two new species belonging to a new form of the Meruline Group of Birds, with indication of their generic character.—J. A. S. B. V. p. 358.

- 41. On a new genus of the Meropidæ.—J. A. S. B. V. p. 360.
- 42. On a new Piscatory genus of the Strigine Family.—J. A. S. B. V. p. 362.
- 43. Postscript to the account of *Ursitaxus*, printed in the 19th Vol. of Researches As. Soc.—J. A. S. B. V. p. 671.
- 44. On Zoological Nomenclature.—J. A. S. B. V. p. 751.
- 45. Additions to the Ornithology of Nepal.-J. A. S. B. V. p. 770.
- 46. On three new genera or subgenera of Long-legged Thrushes, with descriptions of their species.—J. A. S. B. VI. p. 101.
- 47. On three new species of Woodpecker .- J. A. S. B. VI. p. 104.
- Indication of a new genus of Insessorial Birds.—J. A. S. B. VI. p. 110.
- On a new genus of the Sylriada, with descriptions of three new species.—J. A. S. B. VI. p. 230.
- 50. On some new genera of Raptores, with Remarks on the old genera.—J. A. S. B. VI. p. 361.
- 51. On the Gauri Gau of Nepal.—J. A. S. B. VI. p. 499.
- New species of Scolopacida (Indian Snipes).—J. A. S. B. VI. p. 489.
- 53. On a new genus of the Plantigrades.—J. A. S. B. VI. p. 560.
- On the Bibos, Gauri Gau or Gauriká Gau of the Indian forests.
 J. A. S. B. VI. p. 745.
- On a new species of Pheasant from Tibet.—J. A. S. B. VII. p. 863.
- 56. On a new genus of the Fissirostral Tribe.—J. A. S. B. VIII.
- 57. On two new species of Meruline Birds.—J. A. S. B. VIII. p. 37.
- 58. On Cuculus.—J. A. S. B. VIII. p. 136.
- On three new species of Musk (Moschus) inhabiting the Himalayan Districts.—J. A. S. B. VIII. p. 202.
- On four new species of Otter.—J. A. S. B. VIII. p. 319.—Ann. N. H. V. p. 27.
- On the Common Hare of the Gangetic Provinces, and of the Sub-Himalaya; with a slight notice of a strictly Himalayan species.—J. A. S. B. IX. p. 1183.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 231.
- 62. On three new species of Monkey; with Remarks on the genera Semnopithecus and Macacus. — J. A. S. B. IX. p. 1211.—Ann. and Mag. N. H. VIII, p. 314.
- 63. Classical Terminology of Natural History.-J. A. S. B. X. p. 26.
- 64. On the two Wild species of Sheep inhabiting the Himalayan Region, with some brief remarks on the craniological character of Ovis and its allies.—J. A. S. B. X. p. 230.
- 65. Illustrations of the genera of the Boving.—J. A. S. B. X. p. 449.
- 66. On the Cervus Elaphus (?) of the Sal Forest of Nepal (hodie C. affinis, Hodgs.).—J. A. S. B. X. p. 721.
- On the Marmot of the Himalaya and of Tibet.—J. A. S. B. X. p. 777.
- 68. On a new Organ in the genus Moschus.-J. A. S. B. X. p. 795.
- On a new species of *Lagomys* inhabiting Nepal (*Lagomys Nepalensis*, Hodgs.).—J. A. S. B. X. p. 854.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 76.

On a new form of the Glaucopinæ, or Rasorial Crows, inhabiting the Northern Region of Nepal (Conostoma Emodius, Hodgs. type).—J. A. S. B. X. p. 856.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 77.

Classified Catalogue of Mammals of Nepal. — J. A. S. B. X. p. 907. — Calcutta Journ. Nat. Hist. II. pp. 212, 613; IV. p. 284. — Ann. Nat. Hist. I. p. 152.

72. On the Mammals of Tibet.—J. A. S. B. XI. p. 275.

73. On a new genus of Falconidæ.—J. A. S. B. XII. p. 127.

74. Catalogue of Nepalese Birds presented to the Asiatic Society.

—J. A. S. B. XII. pp. 301, 447.

- 75. On two Marmots inhabiting respectively the plains of Tibet and the Himalayan Slopes near to the Snows, and also on a Rhinolophus of the Central Region of Nepal.—J. A. S. B. XII. p. 409.
- On a new species of Cervus (Cervus dimorphé).—J. A. S. B. XII. p. 897.—Ann. and Mag. N. II. XIV. p. 74.
- 77. On two species of Flying Squirrel.—J. A. S. B. XIII. p. 67.
- 78. On a new species of Tibetan Antelope.—J. A. S. B. XV. p. 334.
- 79. On sundry new species of *Cinnyris* inhabiting Nepal.—Ind. Rev. I. p. 272.
- 80. On some new species of the Edolian and Ceblepyrine Subfamilies of the *Laniidæ* of Nepal.—Ind. Rev. I. p. 324.
- On some new species of the more typical Laniida of Nepal.— Ind. Rev. I. p. 445.
- 82. Indication of a new genus of Insessores, tending to connect the Sylviadæ and Muscicapidæ.—Ind. Rev. I. p. 650.
- 83. Indication of some new forms belonging to the *Parina*.—Ind. Rev. II. pp. 30, 87.—Rev. Zool. 1838, p. 115.
- 84. On Dr. Macclelland's paper on Bathyrhynchus. Ind. Rev. II. p. 563.
- 85. On the Rats, Micc, and Shrews of the Central Region of Nepal.

 —Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 266.
- 86. Characters of six new species of Nepalese Birds.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 326.
- 87. On Porcula salvania and Taxidea leucurus.—Proc. Zool. Soc. XV. p. 115.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 434.
- 88. On a new species of *Buceros*.—Calcutta Glean. Sc. I. p. 249.
- 89. On the Chiru or Antilope Hodgsoni.—Calcutta Glean. Sc. II. p. 348.
- 90. On the Bubaline Antelope.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 122.
- 91. On a new species of Felis.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 179.
- 92. On some of the Scolopacidæ of Nepal.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 233.
- 93. Contributions Natural History.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 320.
- 94. On a new genus of the Strigine Family.—Madras Journ. Lit. V. p. 23.
- On two new genera of Rasorial Birds.—Madras Journ. Lit. V. p. 300.
- 96. On the structure of *Elanus melanopterus*.—Madras Journ. Lit. VI. p. 75.

252 HOE

- On the Growth and Habits of a young Rhinoceros.—Calcutta Gov. Gaz.—Edinb. J. Sc. VII. p. 165.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 440.
- 98. Remarques sur la portée du Rhinocéros.—Soc. Asiat. de Calcutta, Févr. 1825.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 436.
- 99. European Notices of Indian Canines. Calcutta Journ. Nat. Hist. 11. pp. 203, 412.
- 100. On the Skeleton of the Buansu, the Pariah Dog, and Jackall. Calcutta Journ. Nat. Hist. II. p. 209.
- On a new species of Prionodon.—Calcutta Journ. Nat. Hist. II. p. 57.
- 102. On the Civet of the Continent of India.—Calcutta Journ. Nat. Hist. II. p. 47.
- 103. New species of *Rhizomys* discovered in Nepal. Calcutta Journ. Nat. Hist. II. pp. 60, 410.
- 104. On a new Mustela?—Calcutta Journ. Nat. Hist. II. p. 221.

Hodierna (J. Bapt.).

- 1. Anatome Dentis virulenti in Viperâ. Panormi, 1646, 4°. Böhm. Bibl. II. 2, p. 39.
- Dell' Occhio della Mosca. Panormi, 1664, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 173.

Hoeningiaus (Fr. W.).

- Restes fossiles trouvés près de Crefeld (Prusse rhénane). Extrait d'une Lettre à M. de Férussac.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 430, fig.
- 2. Sur les Dents d'Eléphans fossiles.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 392.
- Rhinoceros, Palæomeryx, Sumpfvögel, Fische, Neritina im Mombacher Paludinen-Kalk.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 219.
- 4. Vogel-Knochen im Mainzer Tertiär-Kalk.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 70.
- Beitrag zur Monographie der Gattung Crania. 1828, 4°. fol. fig.—Isis, 1828, XI. p. 1169.—Féruss. Bull, 1829, XVII. p. 128.
- 6. Abbildung einer Crania.—Isis, 1822, I. p. 108.
- Isocardia Humboldtii.—Isis, 1830, I. p. 96.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 342.
- Animal de l'Arrosoir. Extrait d'une Lettre à M. Rang.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 167.
- 9. Calymene macrophthalma.—Isis, 1824, IV. p. 464; IX. p. 986.
- Verzeichniss der überlassenen Petrefakten-Sammlung der Universität zu Bonn. 1829, 8°. 3 Th.

Hoeven (J. van der).

- Berigt over de uitbreiding der natuurlijke Geschiedenis en Ontleedkunde der Dieren in het jaar 1832.— Van der Hoev. Tijdschr. I. 2, p. 1; II. 2, p. 1.
- 2. Bijdragen tot de natuurlijke Geschiedenis van den Mensch.— Van der Hoev. Tijdschr. I. pp. 86, 247; III. pp. 89, 116.
- Berigt van eenige mineralogische en geologische geschriften over het jaar 1833.— Van der Hoev. Tijdschr. I. 2, p. 199.

HOE 253

- Jets over het onderscheid tusschen de kiezen der boven- en onderkaak bij de olifanten. Van der Hoev. Tijdschr. III. p. 53.
- Uittreksels uit een' brief van Prof. F. J. F. Meijen te Berlin, betrekkelijk het geslacht Chinchilla.—Van der Hoev. Tijdschr. III. p. 59.
- Nieuwe bijdragen tot de kennis van het Vogelbekdier.— Van der Hoev. Tijdschr. III. p. 227.
- Bijdragen tot de natuurlijke Geschiedenis van den Mensch.— Van der Hoev. Tijdschr. IV. p. 262.
- 8. Jets over den grooten zoogenoemden Salamander van Japan.— Van der Hoev. Tijdschr. IV. p. 375.
- 9. Over Lepidosiren paradoxu. Van der Hoev. Tijdschr. IV. p. 407.
- Eenige denkbeelden over de waarde der Dierkunde en over de regte wijze om haar te beoefenen.— Van der Hoev. Tijdschr. V. p. 88.
- Over het getal der Stigmata bij Scolopendra.— Vun der Hoev. Tijdschr. V. p. 332.
- 12. Beschrijving van Buprestis Daleni, Papilio Payeni en Colias Verhuelli.— Van der Hoev. Tijdschr. V. p. 338.
- 13. Over het hart der Krokodillen en de Geschiedenis onzerkennis van hetzelve.— Van der Hoev. Tijdschr. VI. p. 151.
- Bulla albocincta, n. sp. beschreven.—Van der Hoev. Tijdsehr. VI. p. 245.
- Bijdragen tot de natuurlijke Geschiedenis van den Mensch.— Van der Hoev. Tijdschr. VI. p. 248.
- Eenige geschiedkundige aanteekeningen betreffende vlinders met rupsenkoppen.—Van der Hoev. Tijdschr. VII. p. 271.
- 17. Beschrijving eeniger nieuwe of wenig bekende inlandsche soorten van Lepidoptera.—Van der Hoev. Tijdschr. VII. p. 276.
- 18. Groote bloedschijfjes bij Cryptobranchus japonicus.— Van der Hoev. Tijdschr. VIII. p. 270.
- Over de soorten van het geslacht Limulus.—Van der Hoev. Tijdschr. VIII. p. 273.
- Éenige aanteekeningen over het geslacht Stenops van Illiger en de daartoe behoorende soorten.— Van der Hoev. Tijdschr. VIII. p. 337.
- 21. Bijdragen tot de kennis van het geslacht *Phrynus*, Oliv.— Van der Hoev. Tijdschr. IX. p. 68.
- Mededeeling over kleine vischjes, waarschijnlijk jongen van Esox Belone, L. door Prof. Behn, bij Kiel in de Oostzee ontdekt.

 Van der Hoev. Tijdschr. X. p. 1.
- 23. Jets over *Phrynus variegatus* en over de zamengestelde oogen bij het geslacht *Limulus.—Van der Hoev*. Tijdschr. X. p. 94.
- Twee Entomologische bijdragen.—Van der Hoev. Tijdschr. X. p. 369.
- Bijdragen tot de kennis der Lemuridæ of Prosimii.— Van der Hoev. Tijdschr. XI. p. 1.
- 26. Beschrijving van eenige nieuwe of weinig bekende uitlandsche soorten van Lepidoptera.—Van der Hoev. XII. p. 251.

254 HOF

- 27. On a large species of Salamander from Japan.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 25.
- 28. Handbuch der Zoologie. Dusseldorf, 1846, 8°.
- 29. On the Structure of Nautilus Pompilius.—Report Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 77.
- 30. Contributions to the knowledge of the Animal of the Nautilus Pompilius.—Trans. Zool. Soc. IV. p. 21.

Hoeven (J. van der) et Vriese (W. H.).

1. Tijdschrift voor natuurl. Geschied.; vide sup. Pars I. p. 9.

Hofer (Ben.).

1. Dissertatio de Animalibus in igne genitis, in specie de *Pyraustâ* et *Salamandrâ*. Lips. 1662, 4°. fig.—*Böhm*. Bibl. II. 2, p. 532.

Höfer (Hub.).

Memoria sull' Estirpazione d'alcuni Insetti.—Opusc. Sc. X. p. 173.
 —Bibl. Ent. I. p. 177.

Hofer (J. Fil.).

- 1. Dissert. epist. de possibilitate physicà Longævitatis Patriarcharum.—Act. Helvet. III. p. 169.—Mod. B. Helm.
- Observatio zoologica (de Turbine nautiteo, Linn.).—Act. Helvet. IV. p. 212, fig.—Mod. B. Helm.—Trans. Linn. Soc. Lond. VII. p. 236.
- 3. Tentaminis lithologici de Polyporitis et Zoophytis petrefactis, Missus.—Act. Helvet. IV. p. 169, fig.—Mod. B. Helm.

Hoff (K. E. A. v.).

- Gemälde der physischen Beschaffenheit, insbesondere der Gebirgsformationen von Thüringen. Erfurt, 1812, 8°.
- 2. Höhen-Messung einiger Orte und Berge zwischen Gotha und Coburg. Gotha, 1828, fol.—Cat. Bibl. Turic.
- Erinnerung an Blumenbach's Verdienste um die Geologie.
 Zeitschr. f. Mineral. Oct. 1826, p. 312.—Féruss. Bull. 1827, IX. p. 321.
- Catalogue des Tremblemens de Terre, des Eruptions volcaniques et des Phénomènes semblables depuis 1821.—Pogg. Ann. (n. S.) VII. pp. 159, 289; IX. p. 589.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 357; XXV. p. 147.
- Remarques sur la Constitution géognostique des environs de Cobourg.—Zeitschr. f. Mineral. Jan. 1829, pp. 1, 679; Mai, p. 361.
 Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 263.
- Beobachtungen über die Verhältnisse des Basalts an einigen Bergen von Hessen und Thüringen. — Berl. Mag. V. p. 347. — Isis, 1818, XI. p. 1825. — Leonh. Tasch. 1815, I. p. 247.
- Einige Bemerkungen über eine in der Havel, 17 May, 1807, entstandene Insel.—Berl. Mag. I. p. 233.—Isis, 1818, XI. p. 1814.
- 8. Geognostische Uebersicht das Thüringer Waldes. (Der Thür-Wald. etc. I. p. 89.)—Leonh. Tasch. 1815, II. p. 485.
- 9. Beschreibung des Thouschiefer- u. Grauwackengebirges im

HOF 255

Thüringer und Frankenwalde, nebst einigen Bemerkungen in Betreff der Uebergangsformation überhaupt.—*Leonh.* Tasch. VII. p. 135, fig.

 Etwas über das Vorkommen des ältern Flözkalksteins an dem nördlichen Fusse der Thüringer Waldgebirgs.— Leonh. Tasch. IV.

pp. 97, 375.

- Merkwürdiges Vorkommen des Basaltes in der Gegend von Eisenach.—Mag. Berl. Naturf. VII. p. 309.—Leonh. Tasch. 1821, I. p. 169.
- Ueber seine geognostische Sammlung vom Thüringer Walde. — Leonh. Tasch. VI. p. 350.
- Beschreibung des Trümmergebirgs und des ältern Flözgebirgs, welche den Thuringer Wald umgeben.—Leonh. Tasch. 1814; II. p. 319, fig.

14. Mineralogische Beschreibung des Seeberges bei Gotha.—Leonh.

Tasch. I. p. 125.

- Ueber die Anordnung einer allgemeinen geognostisch-geographischen Mineralien-Sammlung.—Leonh. Tasch. VI. p. 342.
- Geognostische Wahrnemungen über Karlsbad.—Leonh. Zeitsch. 1826, I. p. 158.
- 17. Höhen-Messungen in u. um Thüringen, gesammelt, verglichen u. mit Bemerkungen begleitet. Gotha, 1833, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.
- Geschichte der durch Ueberlieferungen nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche. III. Th. Gotha, 1822-1834, 8°. L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 709. Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 171.

Hoff (K. E. A. v.). u. Jacobs (Ch. W.).

 Der Thüringer Wald, besonders für Reisende geschildert. Gotha, 1807-12, 2 vols. 8°. fig.

Hoffbauer (J. H.).

- Die Atmosphäre und deren Einfluss auf den Organismus. Leipz. 1826, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 194.
- Der Mensch, nach allen Zonen der Erde. Leipz. 1832, 12°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 194.

Hoffberg (C. F.).

Cervus tarandus; dissert. præsid. Linnæo. Upsal. 1754, 4°. fig.
 —Amœnit. Acad. IV. p. 144.

Höffel (J. Theoph.).

Historia Balsami mineralis Alsatici s. Petrolei Vallis St. Lamperti. Argent. 1734, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 480.

Hoffmann (A.).

Naturhistorischer Atlas zu Funke's neu umgearbeitetem und vervollkommnetem Natur- und Kunstlexicon. Wien, 1825 et seq. 4°.
 Hefte, fig. col. — Isis, 1827, X. p. 888. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 364.

HOFFMANN (Chr.).

 Dissert. an ex Homine et Bruto generari possit Homo. 1671, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 138.

Bergprobe, oder der Reichsteinische Göldneresel. (Eine Beschreibung des Reichensteinischen Bergwerks.) Jena, 1673, 8°.

— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 118.

 Dissert. de Gigantum Ossibus. Jenæ, 1670, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 272.

HOFFMANN (C. A. S.).

Handbuch der Mineralogie, fortgesetzt von A. Breithaupt. Freyberg, 1811–1815, 8°. 4 vols.—Isis, 1822, III. p. 293.

HOFFMANN (C. E.).

Darstellung des Nutzens und Schadens aller europäischen Insekten. N. Ausg. 8°. Nördlingen, 1841.

2. Anleitung Insekten zu sammeln, zu tödten, aufzubewahren und zu versenden. N. Ausg. 8°. Nördlingen, 1841.

 Verzeichniss aller in Europa vorkommenden Geschlechter der Insekten nach Latreille's System. N. Ausg. 8°. Nördlingen, 1841.

HOFFMANN (Dan.).

 Dissert. de Vità et Morte Corporum Animalium. Tub. 1747, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 131.

HOFFMANN (E.).

 Observations géognostiques faites pendant un Voyage autour du monde par Kotzebue, de 1823 à 1826.—Karst. Arch. I. 2, p. 244. —Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 172.

2. De Combustione corporis spontancâ. Vratisl. 1840, 8°.—Val.

Report. VI. p. 40.

 Bericht über eine geognostische Reise von Kijew nach Odessa und der südlichen Krimm, in den Sommer-Ferien 1838.—Bull. Ac. Pétersb. 1839, VI. p. 257.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 706.

HOFFMANN (Friedrich 1.).

1. Diss. eistens Oryctographiam Halensem, etc. Halæ, 1730, 4°.

HOFFMANN (Friedrich 11.).

- Geognostischer Atlas vom nordwestlichen Deutschland. Berl. 1830.—Isis, 1830, XII. p. 1208.—Féruss. Bull. XXV. p. 277.
- Geognostische Charte vom nordwestlichen Deutschland, in 24 Blättern. Berl. 1829.—Isis, 1830, VIII. p. 748.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 29; XXV. p. 278.

3. Observations sur la Carte géologique du Harz de M. Berghaus.
—Hertha, VIII. 2, p. 62.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 192.

 Uebersicht der orographischen und geognostischen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. Leipz. 1830, 8°. fig. — Isis, 1832, IV. p. 358.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 67.—Féruss. Bull. XXV. p. 278. HOF 257

 Coupe transversale à travers le Harz, la plaine et les forêts de la Thuringue, et Coupe du Quadersandstein près de Quedlinburg. —Hertha, X. 2.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 34.

6. Beiträge z. genaueren Kenntniss der geognost. Verhältnisse Nord-Deutschlands. Berl. et Posen, 1823, 8°.—Féruss. Bull. 1824, I.

p. 311.—Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 353.

 Relevé géologique du Fichtelgebirge.—Teutschl. geogn. dargest. IV. 2, p. 256.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 28.

 Sur les Rapports géognostiques des environs de Gœttingue.— Teutschl. geogn. dargest. V. 3, p. 582.— Féruss. Bull. 1829,

XVII. p. 173.

- Observations géognostiques sur les Roches secondaires ressortant près de Lunebourg et de Segeberg, avec une Appendice sur la direction des Vallées du Nord de l'Allemagne, et sur la Bruyère de Lunebourg. Pogg. Ann. XVI. p. 33. Féruss. Bull. 1826, IX. p. 274.
- Untersuchungen über die Pflanzenreste des Kohlen-Gebirges von Ibbenbühren u. vom Piesberge bei Osnabrück. Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 168. Teutschl. geogn. dargest. IV. 2, p. 151. Karst. Arch. XIII. p. 266. Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 388.

11. Ueber Knochen-Breccien in Sizilien.—Karst. Arch. 1831, III.

p. 383.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 84.

- 12. Von den geognostischen Verhältnissen des linken Weserufers bis zum Teutoburger Walde.—*Pogg.* Ann. III. p. 1.—*Leonh.* Zeitschr. 1825, II. p. 520.
- Ueber die geognostische Beschaffenheit der Liparischen Inseln. Leipz. 1832, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 67.
- Geschichte der Geognosie und Schilderung der vulkanischen Erscheinungen. Berl. 1838, 8°.
- Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Italien und Sicilien, 1830–32. Berl. 1839, 8°.—Arch. f. Mineral. XIII.
- Remarques sur l'ancienne Flore du Globe.—Pogg. Ann. 1829,
 März, p. 415. Edinb. New Phil. Journ. 1830, Jan. p. 112. —
 Féruss. Bull. XXV. p. 1.
- Ueber die ursprüngliche Richtung der norddeutschen Fluss-Thäler, und über Lüneburger Heide.—Gilb. Ann. 1824, I. p. 55.
 Leonh. Tasch. 1824, IV. p. 890.
- Ueber den Flözgyps von Lüneburg und Segeberg.— Gilb. Ann. LXXVI. p. 33.—Leonh. Tasch. 1824, III. p. 728.
- Kupferschiefer-Gebirge im nordwestlichen Theile des norddeutschen Flöz-Gebirges.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 539.
- 21. Ueber einige neu entdeckte geognostische Erscheinungen in der norddeutschen Ebene. Pogg. Ann. 1828, XII. p. 109.— Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 148.
- Bemerkungen über die gegenseitigen Verhältnisse der vorweltlichen Floren.—Pogg. Ann. 1829, XV. p. 415.

VOL. III.

258 HOF

23. Einige Bemerkungen über die Vegetation und die Fauna von Helgoland.—Verh. Berl. Naturf. I. 4, p. 229, fig.—Isis, 1834, V. p. 443.

24. Mesures barométriques faites entre Dresde, Tæplitz, Carlsbad et Franzensbad. Avec une carte du défilé de Nollendorf.—Hertha, IX. 6, p. 275.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 329.

25. Mesures de Hauteurs faites en Westphalie.—Teutschl. geogn.

dargest. VI. p. 218.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 29.

26. Notice pour servir à la connaissance des Plantes et Animaux fossiles qu'on trouve en Fionie.—Tidskr. for Naturv. 1828, XIV.

p. 223.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 64.

Ueber die Beschaffenheit des römischen Bodens, nebst einigen allgemeinen Betrachtungen über den geognostischen charakter Italiens.—Pogg. Ann. 1829, XVI. p. 1.—Edinb. New Phil. Journ. VIII. p. 76.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 395.

 Ueber Erhebungsthäler und deren Zusammenhang mit dem Ursprunge der Sauerquellen.—Pogg. Ann. 1829, XVII. p. 151.— Edinb. New Phil. Journ. IX. p. 349.— Féruss. Bull. 1830, XX.

p. 374.

29. Entdeckungen über den Marmor von Carrara.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1833, p. 102.

30. Allgemeine geognostische Verhältnisse des nordwestlichen Deutschlands.—Karst. Arch. I. p. 115.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 205.

31. Ueber den Serapis-Tempel von Pozzuoli.—Karst. Arch. III.

p. 374.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 437.

32. Versuch einer systematischen Anordnung der Gebirgsarten nach ihren naturgemässen Verhältnissen unter einander.—Isis, 1821, VIII. p. 710.

HOFFMANN (G. D.).

1. Observationes circa Bombyces, Sericum et Moros, ex antiquitate depromptæ. Tüb. 1757, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 179.

HOFFMANN (G. H.).

Expériences sur la Coloration du Sang sur les Gaz qu'il contient.
 —Ann. Sc. n. (2^e S.) I. p. 315.

HOFFMANN (J.).

 Neue mit Gründen belegte Darstellung über die Entstehung der Erde und der Gebirge. Quedlinb. u. Leipz. 1837, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 56.

HOFFMANN (J. Chr.).

 Ostindianische Voyage, oder eigentl. Verzeichniss, worinnen nicht nur einige merkwürdige Vorfälle, sondern auch seltsame Thiere u. artige Gewächse kurz angewiesen werden. Cassel, 1679, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 660.

HOFFMANN (J. Fr.).

1. De Conchâ sphæricá fluviatili, alatâ, ex badio et nigro colore

HOF 259.

variegată.—Act. Acad. Mogunt. 1761, II. p. 1.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 223.—Mod. B. Helm.

 Dissertatiuncula de Cornu Ammonis nativo Littoris Bergensis in Norwegiâ.—Act. Acad. Mogunt. 1757, I. p. 110.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 222.—Mod. B. Helm.

De Tubulis vermicularibus marinis, Cornua Ammonis referentibus.
 —Act. Acad. Mogunt. 1761, II. p. 16.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 222.—Mod. B. Helm.

 Kurze Beschreibung des ohnweit Creilsheim gelegenen Gesundund Heilbrunnens. Onolzb. 1723, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 304.

HOFFMANN (J. G.).

- Nachricht von denen um Leipzig befindlichen Arten aus dem Mineralreiche. Leipz. 1734, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 148.
- Dissert. de Matricibus Metallorum. Lips. 1738, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 165.

HOFFMANN (J. J.).

- Miscellen entomologischen Inhalts.—Naturf. 1799, II.— Eis. Insect. p. 208.
- Notice sur la transformation du Conferva zonata en Animaux infusoires.—Tidskr. Naturv. 1824, X. p. 60.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 163.

HOFFMANN (J. J.), KOCH (), LINZ () et MÜLLER (J. P.). 1. Enfomologische Hefte; vide sup. Pars I. p. 19.

Hoffmann (J. K.).

Historisch-physikalische Nachricht von einem Stahl- oder martialischen Trink- u. Badebrunnen des Fürstenthums Meinungen bey der Stadt Salzungen, der Grundhöfer Sauerbrunnen genannt. Eisen. 1754, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 306.

Hoffmann (Laur.).

 Θαυματοφυλακίον, s. Thesaurus variarum rerum antiquarum et exoticarum, naturalium et artificialium collectus, Latinè et Germanicè. Halæ, 1625, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 375.

HOFFMANN (Maur.).

 Descriptio Montis Mauritii in agro Leimbergensium. Altdorf. 1694, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 588.

HOFFMANN (P. C.).

 Berichtigungen und Ergänzungen der Naturgeschichte Wetterauischer Schmetterlinge.—Ann. Wetter. Gesellsch. I. p. 202; II. p. 156.

HOFFMANN (Sam.).

 Dissert. de Lumbricís in corpore humano. Helmst. 1621, 4°.— Böhn. Bibl. II. 2, p. 374.

HOFFMANNSEGG (J. C. von).

 Beschreibung vier Affenartigen Thiere aus Brasilien.—Berl. Mag. 1807, I. p. 83.—Isis, 1818, IX. p. 1452. 260 HOG

- Entomologische Bemerkungen über Latreille Ins. d'Amér. Wiedem. Zool. Mag. I. 1, p. 8; 2, p. 49.—Isis, 1818, VI. p. 1042.
- Bemerkungen über Herbst's europ. Arten der Schmetterlinge.— Illig. Mag. II. p. 446.—Bibl. Ent. I. p. 178.
- 4. Alphabetisches Verzeichniss Hübner's Abbildungen europäischer Schmetterlinge.—Illig. Mag. III. p. 181.
- 5. Ergänzung zu Jablonsky's Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Schmetterlinge.—Illig. Mag. I. p. 446.
- Portugiesische K\u00e4fer.—\u00dcdig. Mag. II. p. 186; VI. p. 1.—Eis. Insect. p. 179.
- Ueber das Leuchten der Fulgora.—Mag. Berl. Naturf. Fr. I. p. 152.
- Bemerkungen über die europäischen Arten der vierzehnte familie der Schmetterlinge im 10^{ten} Bande von Herbst's Natursystem der Insekten.—Illig. Mag. 1802, I. p. 446.

Hoffmeister (W.).

- De Vermibus quibusdam ad genus Lumbricorum pertinentibus. Berol. 1842, 4°.
- Beiträge zur Kenntniss deutscher Landanneliden.— Wiegm. Arch. 1843, I. p. 183, fig.

HOFMAN-BANG (N.).

 Ueber die herkunst des in D\u00e4nemark vorkommenden Ger\u00f6lles.\u2014 Kr\u00fcy. Tidskr. ser. 1, II. p. 601.

HÖFNAGEL (D. J.).

- Diversæ Insectorum volatilium Icones ad vivum accuratissime depictæ typisque mandatæ a N. J. Vischer. 1630, 4°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 121.
- Archetypa Insectorum. Francof. 1692, 4 vols. fol. Anmerkungen dazu von S. A. v. Rottemburg in dem Berlin Mag.—Naturf. VI. p. 1; VII. p. 105; VIII. p. 101; IX. p. 111; X. No. 7.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. pp. 67, 78, 81.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 121.

Hofrichter ().

 Ueber den Gesichtsinn.— Gräfe u. Walth. Journ. XXI. — Müll. Arch. 1835, p. 145.

HOGARD (H.).

 Description minéralogique et géologique des Régions granitique et arénacée du Système des Vosges. Epinal, 1837, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 448.

2. Tableau minéralogique des Roches des Vosges. Epinal, 1835, 8°.—Ann. Soc. d'Emul. Vosg.

- 3. Observations sur les traces de Glaciers, qui, à une époque reculée, paraissent avoir recouvert la Chaîne des Vosges, et sur les Phénomènes géologiques qu'ils ont pu produire. Epinal, 1840, 8°.
- 4. Observations sur les Moraines et sur les Dépôts de transport ou de comblement des Vosges. Epinal, 1842, 8°. Atl. 4°.

HOH 261

Hoga (John).

On the Natural History of Stockton-on-Tees. 8°. Stockton, 1829.
 —Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 277.

- On the Geography, Geology and Vegetation of Sicily.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 105.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 287. —Féruss. Bull. XXV. p. 47.
- 3. On the nature of the Marine production commonly called *Flustra arenosa.*—Tr. Linn. Soc. XIV. 2, p. 318, fig.—Isis, 1829, X. p. 1116.
- 4. On the Classification of the Amphibia.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 266, 367.—Ann. Nat. Hist. I. p. 152.
- On the Action of Light upon the Colour of the River Sponge.— Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 259.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 370.
- Observations on the Spongilla fluviatilis. Trans. Linn. Soc. XVIII. pp. 363, 368. Ann. Nat. Hist. I. p. 478; III. pp. 58, 458; XV. p. 284.
- 7. On the Tentacular Classification of Zoophytes.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 364.
- 8. Correction of a mistake relating to the River-Sponge Insect, and to the Freshwater Sponge.—Ann. of Nat. Hist. VI. p. 315.
- On the Existence of Branchia in the young Cacilia; and on a Modification and Extension of the Branchial Classification of the Amphibia,—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 353.
- 10. Remarks on the Horny Sponges, with proposed divisions of the Order Spongiæ.—Ann. and Mag. N. II. VIII. p. 3.
- Notices of Entomological Captures at Stockton-upon-Tees.— Entom. Soc. Lond. 1842, Nov.—Ann. and Mag. N. II. XII. p. 363.
- 12. A Catalogue of Birds observed in South-eastern Durham and in North-western Cleveland.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 59.
- A Synopsis of the Classification of the Genera of British Birds.
 —Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 76.
- 14. On the Classification of Birds, and particularly of the Genera of European Birds.—Edinb. New Phil. Journ. XLI. p. 50.
- On the Geography and Geology of the Peninsula of Mount Sinai and the adjacent countries. — Edinb. New Phil. Journ. XLVIII. p. 193; XLIX. p. 33.
- 16. Catalogue of the Birds of Cleveland.—Zoologist, pp. 1049, 1106, 1169.

Högström (Pehr).

- Om fiällmossen eller de djuren som sagas komma ned ur skyarna i Norrige.—Vetensk. Ac. Handl. 1749, p. 14.
- 2. Om skogsfogels flyttningar .-- Vetensk. Ac. Handl. 1749, p. 158.
- 3. Beskrivning ofwer de til Swenska Krona lydande Lapmarke. Stockh. 1747, 8°. fig. (Germ.) Beschreibung von dem unter Schwedischer Krone gehörigen Lappland. Aus dem Schwed. übers. von Templin. Kopenh. 1748, 8°. fig.

HOHENTHAL (P. v.).

1. Œcon. phys. Abhandlungen; vide sup. Pars I. p. 26.

262 HOL

HOHNBAUM-HORNSCHUCH (R. F. M.).

1. De Anguillarum Sexu ac Generatione. 4°. Gryphiæ, 1842.

Hoister (Laur.).

 De Muscarum Pediculo.—Act. phys.-medica, I. p. 409, Obs. 86, fig.—Bibl. Ent. I. p. 179.

Holberton (T. H.).

On the Anatomy of Testudo tabulata.—Zool. Journ. IV. p. 325.
 —Isis, 1831, I. p. 110.

Holberton (T. H.) and Yarrell (W.).

 On the Internal Appearance of several Animals examined after death.—Zool. Journ. V. p. 14.

Holböll (Carl).

 Bemærkninger over nogle Pattedyrs og Fugles Dykkeevne.— Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 277.

Ornithologiske Bidrag til den grönlandske Fauna.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 361.—(Germ. Paulsen): Ornithologischer Beitrag zur Fauna Grönlands.
 Leipzig, 1846.

Holbrook (J. E.).

 North American Herpetology. 4 vols. 4°. Philad. 1836; ed. 2, 5 vols. 4°. 1844.

Holdsworth (J.).

1. On the Discovery of Coal-measures and of Fossil Fruits at Billesdon Coplow, in Leicestershire.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 76.

 Important Geological Discoveries at Billesdon Coplow, Leicestershire.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 38.

Holdsworth (R.).

 On a specimen of the Umbrina (Sciena Aquila, Cuv.) taken on the South Coast of Devon.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 112.

Holeczy (Mich.).

 Tremblemens de terre à Komarom en Hongrie.—Tudom. Gyijt. 1824, V. p. 56.—Féruss. Bull. XVIII. p. 195.

Holger (Von).

- Nouvelle Analyse des deux Fers météoriques de Lenarto et d'Agram, avec des remarques sur l'Origine de ces corps en général. — Zeitschr. f. Phys. u. Math. VII. 2, p. 129. — Féruss. Bull. 1830, XX. p. 412.
- Geognostische Karte des Kreises ob dem Manhartsberge in Oestreich unter der Ens, nebst einer kurzen Beschreibung der daselbst vorkommenden Fels-Arten. Wien, 1842, fol.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 235.

HOLKE (F. A.).

1. Disquisitio de acie Oculi dextri et sinistri in mille ducentis ho-

HOL 263

minibus sexu, ætate et vitæ ratione diversis examinata. Diss. inaug. 4°. Lips. 1830.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 198.

HOLL (Fr.).

 Handbuch der Petrefaktenkunde. Eine Beschreibung aller bis jetzt bekannten Versteinerungen aus dem Thier- u. Pflanzenreiche. Mit einer Einleitung über die Vorwelt der organischen Wesen auf der Erde, von L. Choulant. Dresd. 1829; Quedl. u. Leipz. 1843, 8°.

HOLLAND (George Calvert).

- An Experimental Inquiry into the Laws which regulate the Phænomena of Organic and Animal Life. 8°. Edinb. 1829.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- The Physiology of the Feetus, Liver and Spleen. 8°. Lond. 1831.
 Cat. Roy. Soc. Lond.

HOLLAND (H.).

- On the Natural History of the Cheshire Rock-Salt District.— Trans. Geol. Soc. scr. 1, I. p. 38.—Phil. Mag. XXXIX. pp. 210, 338.
- 2. Ueber die Verfertigung des Bittersalzes auf Monte della Guardia bei Genua.—Isis, 1818, XII. p. 1986.

HOLLAND ().

 Réflexions philosophiques sur le Système de la Nature. Paris, 1772, 12°.—Neuch. 1775, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 319.

HOLLANDRE (J.).

- Faunc du Dép. de la Moselle, et principalement des environs de Metz, ou Tableau des Animaux que l'on y rencontre naturellement, avec diverses indications sur leur rareté, sur les lieux et les époques de leur apparition. Metz, 18°.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 405.
- Notice sur les Musaraignes des environs de Metz. 8°. Metz, 1836.

HOLLAR (Wenceslaus).

- Muscarum, Scarabæorum Vermiumque variæ figuræ et formæ, omnes primò ad visum coloribus depictæ et collectione Arundelianâ æri insculptæ. Antwerp. 1646, 12 pl. 12°.
- Icones variæ Animalium, Florum, Fructuum, Muscarum, Vermium, depictæ.....et a Jac. Sandraert editæ. Nürnb. 1676, fol. Böhm. Bibl. I. 1, p. 251.

Hollard (II.).

- 1. Précis d'Anatomie comparée, ou Tableau de l'Organisation considérée dans l'ensemble de la Série animale, etc. Par. 1835, 8°.
- Nouveaux Elémens de Zoologie, ou Etude du Règne animal disposé en série, en marchant des espèces inférieures aux supérieures. Par. 1838-39, 2 vols. 8°. fig. — Ann. d'Anat. II. p. 227.—Rev. Zool. 1838, p. 145; 1839, p. 21.

264 HOL

3. Lecons sur la Philosophie de la Nature, faites à la Faculté des Sciences et Lettres de l'Académie de Lausanne. 1842, 8°.

Etude de la Nature, pour servir à l'éducation de l'esprit et du ceur; comprenant les faits les plus importans de la Physique et de La Chimie générales, de l'Astronomie, de la Météorologie, de la Géologie, de la Botanique et de la Zoologie. Ouvrage couronné par la Société de la Morale chrétienne, etc. Par. 1843, 4 vols. 12°.

5. Recherches sur l'existence et l'organisation des Vésieules adi-

peuses.—Ann. d'Anat. I. p. 124, fig.

6. Recherches sur l'organisation des Vélclies.—Ann. Sc. n. (3e sér.) III. 1845.—Rev. Zool. 1843, p. 311.

7. Absorption.—Journ. des Sc. et Instit. méd.—Suppl. Dict. des Sc.

nat. I.

8. Assimilation.—Suppl. Dict. des Sc. nat. I.

9. Recherches sur les caractères anatomiques des dépendances de la Peau chez les animaux articulés. — Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 283.

Hollard (H.) et Bayle ().

1. Manuel d'Anatomie générale, ou Description succincte des Tissus primitifs et des systèmes qui composent les organes de l'Homme. Paris, 1827, 18°.

HOLLBERG (L.).

1. Beskrifning öfver Bohuslanske Fiskarne.—Götheb. nya Handl. III. p. 1; IV. p. 1; V. p. 1.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 232.

Hollenberg (G. H.).

1. Bemerkungen über verschiedene Gegenstände auf einer Reise durch einige deutsche Provinzen. Stendal, 1782, 80.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 585.

HOLLMANN (S. Chr.).

1. De Terræ Motibus, imprimis nupero Ulyssiponensi, Mantissa.—

Comm. Gætt. Syll. 1756, p. 1.

- 2. De Corporum marinorum aliorumque peregrinorum, in Terrà continente Origine Commentatio. — Comm. Gcett. 1753, III. p. 285; Suppl. 1756, p. 176, fig. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 254. — Mod. B. Helm.
- 3. Ossium fossilium insolitæ magnitudinis in Præfecturâ vicinâ Herzbergensi an. 1751, e margâ erutorum Descriptio.—Comm. Gœtt. 1752, II. p. 215, fig.

4. Pentacrinorum aliorumque Petrefactorum marinorum, maximè memorabilium, brevis Descriptio. - Comm. Gætt. Syll. 1756,

p. 137, fig.—Gött. 1784, 4°. fig.

5. Loci memorabilis in quo ingens Ligni fossilis copia reperitur, Descriptio.—Comm. Gætt. Syll. 1756, p. 95, fig.

6. Comment. Soc. Götting. Sylloge; vide sup. Pars I. p. 20.

Holloway (B.).

1. On the Pits for Fuller's-Earth in Bedfordshire.—Phil. Trans. XXXII. p. 419.

HOLLSTEN (Jonas).

- 1. Anmärkningar om bäfvern (Castor).—Vetensk. Ac. Handl. 1768, p. 76.
- 2. Anmärkningar om järfven.—Vetensk. Ac. Handl. 1773, p. 230.
- 3. Afhandling om renen.—Vetensk. Ac. Handl. 1774, p. 124.

HOLM (G. Nic.).

 Dissertatio de Origine Fontium. Hafn. 1751, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 66.

HOLM (Jac. W.).

 Dissert. de Pisce, à quo Jonas absorptus fuit. Hafn. 1766, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 78.

HOLM (S. M.).

Om Jordbranden paa Island i Aaret 1783. Kiöben. 1784, 8°.—
(Germ.) Von dem Erdbrande und der Ueberströmung von einem Feuermeer in Island, 1783. Kopenh. 1784, 8°.—(Engl.) Phil. Mag. III. p. 113.

HOLMAN (J.).

 Voyage round the World. Lond. 1835, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 389 (Notiz über Isle de France und Bourbon).

Holmberger (P.).

 Et kort utkast, etc. (Court Aperçu sur l'Hivernage des Insectes de Suède). Norköp. 1779, 8°.—(Germ.) Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 1.—Bibl. Ent. I. p. 179.

HOLME (Frederic).

 On the Colcopterous Insects observed in the Seilly Islands in July and August 1836.—Trans. Entom. Soc. II. p. 58.

2. On the Habits, Manners, etc. of some of the British Brachelytra.

-Trans. Entom. Soc. III. p. 108.

 On the occurrence of the Orange-legged Hobby.—Zoologist, p. 78; On the Habits of *Dytiscus punctulatus*, p. 200; On the Noctule Bat, p. 213; On the British species of *Carabus*, p. 338; Coleoptera in the Scilly Islands, p. 851.

HOLMES (F. S.).

 Notes on the Geology of Charleston, South Carolina. 8°.—Sill. Amer. J. ser. 2, VII. p. 187.

Hölscher (H. C. C.).

- Erfahrungen von der Bienenzucht.—Hannov. 1780, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 308.
- 2. Hannöverische Annalen; vide sup. Pars I. p. 24.

Holstein-Beck (Von).

Bemerkungen über die Trichuriden in den Gedärmen der Haasen.
 Naturf. 1785, XXI. p. 1, fig.

HÖLTZEL (A. A.).

 De Cerebelli compressione. Berol. 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 41.

HOLZBERGER (G. Val.).

Dissert. de Aëre, Aquis et Locis Argentinæ. Argent. 1758, 4°.
 — Böhm. Bibl. V. p. 324.

Homberg ().

- Observations sur cette sorte d'Insectes, qui s'appellent ordinairement Demoiselles. Mém. Acad. Par. 1669, p. 206, fig. Eis. Insect. p. 230.
- 2. Observations sur les Araignées.-Acad. Sc. Par. 1707, fig.

Hombres-Firmas (L. A. d').

- Observations sur la Pression atmosphérique.—Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 157.
- Heuschrecken um Arles. Journ. de Phys. 1820. Isis, 1820, XII. p. 913.
- 3. Description du Pont naturel de l'Ardèche.—Journ. de Phys. et Chim. Mars 1823, p. 138.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 102.
- Notice sur les Ossemens fossiles des environs d'Alais, dép. du Gard.—Bibl. Univ. Gen. Janv. 1828, p. 52.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 121.
- Notice sur la Nérinée gigantesque. Rev. Zool. 1838, p. 7.— C. R. VI. p. 84.
- Note sur les résultats de l'éducation de Vers à soie du Bengale.
 —Rev. Zool. 1838, p. 193.
- Notice sur une portion de Mâchoire fossile.—Rev. Zool. 1838, p. 275.
- 8. Description d'une nouvelle Hippurite, trouvée aux environs d'Uzès, département du Gard.—Rev. Zool. 1839, p. 6.

9. Notice sur une Mâchoire fossile.-C. R. VII. p. 878.

- Nouvelle Nérinée fossile trouvée à Gatigues (N. trochiformis).
 R. IX. p. 736.
- 11. On Terebratula diphya.—Leonh. Jahrb. 1846, p. 117.—Journ. Geol. Soc. II. 2, p. 95.

Hombron () et Jacquinot ().

- Description de plusieurs Oiseaux nouveaux ou peu connus, provenant de l'Expédition autour du monde faite sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée.—Ann. Sc. n. (2º S.) XVI. p. 312.
- Description de quelques Mollusques, provenant de la campagne de l'Astrolube et de la Zélée. — Ann. Sc. n. (2º S.) XVI. pp. 62, 190.

Home (Sir Everard).

- 1. On a new Marine Animal.—Phil. Trans. LXXV. p. 333.
- On the Mode of Generation of the Kanguroo, with a particular Description of the Organs themselves. — Phil. Trans. LXXXV. p. 221. — Voiyt's Mag. 1797, I. pp. 56, 108.

HOM 267

- 3. On the Structure of the Teeth of Graminivorous Quadrupeds; particularly those of the Elephant and Sus athiopicus.—Phil. Trans. LXXXIX. p. 237.
- 4. On the Structure of the Membrana Tympani of the Ear.—Phil. Trans. XC. p. 1.
- On the Head of the Ornithorhynchus paradoxus.—Phil. Trans. XC. p. 432.—Voigt's Mag. III. p. 78.
- 6. On the Structure and Mode of Growth of the Grinding Teeth of the Wild Boar, and Animal incognitum.—Phil. Trans. XCI. p. 319.
- 7. On the Anatomy of the Ornithorhynchus paradoxus. Phil. Trans. XCII. p. 67.— Voigt's Mag. IV. p. 719.
- 8. On the Anatomy of the Ornithorhynchus Hystrix.—Phil. Trans. XCII. p. 348.
- 9. On the Structure of the Orifices found in certain Poisonous Snakes, situated between the Nostril and the Eye, etc.—Phil. Trans. XCIV. p. 70.
- On the Parts which expand the Skin of the Neck of the Cobra de Capello.—Phil. Trans. XCIV. p. 346.
- On the Shell of the Sea-Worm found on the Coast of Sumatra, proving it to belong to a species of *Teredo*; with an Account of the Anatomy of the *Teredo Navalis*.—Phil. Trans. XCVI. p. 276.
- Observations on the Camel's Stomach, respecting the Water it contains, and the Reservoirs in which that Fluid is inclosed.— Phil. Trans. XCVI. p. 357.
- 13. On the Structure of the different Cavities which constitute the Stomach of the Whale, compared with those of Ruminating Animals, with a view to ascertain the Situation of the Digestive Organ.—Phil. Trans. XCVII. p. 93.
- 14. On the Structure of the Stomachs of different Animals, with a view to elucidate the Process of converting Animal and Vegetable Substances into Chylc.—Phil. Trans. XCVII. p. 139.
- On some Peculiarities in the Anatomical Structure of the Wombat.—Phil. Trans. XCVIII. p. 304.
- On the nature of the Invertebral Substance in Fish and Quadrupeds.—Phil. Trans. XCIX. p. 177.
- 17. On the Anatomy of the Squalus maximus of Linn., which in the Structure of its Stomach forms an intermediate link in the gradation of Animals between the Whale Tribe and Cartilaginous Fishes. Phil. Trans. XCIX. p. 212; CIII. p. 227. Journ. de Phys. 1810, LXXI. p. 241.
- 18. On the Gizzards of Grazing Birds.—Phil. Trans. C. p. 184.
- On the Mode of Breeding of the Ovoviviparous Shark, and on the Aëration of the Fœtal Blood in different Classes of Animals. —Phil. Trans. C. p. 205.
- On some Peculiarities in the Structure of the Organs of Hearing in the Balæna Mysticetus of Linnæus. Phil. Trans. CII. p. 83.
- Observations to show that the Progressive Motion of Snakes is partly performed by means of the Ribs.—Phil. Trans. CII. p. 163.

268 HOM

- 22. On the different Structures and Situations of the Solvent Glands in the Digestive Organs of Birds, according to the nature of their Food and particular modes of life.—Phil. Trans. CII. p. 394.
- 23. On the Solvent Glands and Gizzards of the Ardea Argala, the Casuarius Emu, and the Long-legged Casowary from New South Wales.—Phil. Trans. CIII. p. 77.
- 24. On the Tusks of the Narwhale.—Phil. Trans. CIII. p. 126.
- On the Formation of Fat in the Intestines of living Animals.— Phil. Trans. CIII. p. 146.
- 26. On the Fossil Remains of an Animal more nearly allied to Fishes than any of the other Classes of Animals.—Phil. Trans. CIV. p. 571; CVI. p. 318; CVIII. p. 24.—Isis, 1818, IV. p. 590; 1820, VI. p. 319.
- 27. On the Structure of the Organs of Respiration in Animals which appear to hold an intermediate place between those of the Class Pisces and the Class Vermes, and in two genera of the last-mentioned Class.—Phil. Trans. CV. p. 256.—Isis, 1817, I. p. 26.
- 28. On the Mode of Generation of the Lamprey and Myxine.—Phil. Trans. CV. p. 265.—Isis, 1817, I. p. 35.
- 29. On the Feet of those Animals whose progressive motion can be carried on in opposition to gravity. Phil. Trans. CVI. pp. 149, 322.—Isis, 1817, VII. p. 844.
- 30. On the Formation of Fat in the Intestine of the Tadpole, and on the Use of the Yolk in the Formation of the Embryo in the Egg.—Phil. Trans. CVI. p. 301.—Isis, 1817, VII. p. 851.
- 31. On the Internal Changes of the Surinam Frog.—Journ. Roy. Inst. I. p. 57.
- 32. On the Influence produced upon the Secretion of Milk in the Ass by taking away the Foal.—Journ. Roy. Inst. I. p. 165.—Isis, 1819, I. p. 136.
- 33. On the Circulation of the Blood in the Class *Vermes* of *Linnæus*, and the principle explained in which it differs from that in the higher classes.—Phil. Trans. CVII. p. 1.—Isis, 1817, VII. p. 855; XI. and XII. p. 1434; 1818, V. p. 872.
- 34.. On some Fossil Remains of the Rhinoceros, discovered in a Cavern inclosed in the Limestone Rock from which the Breakwater at Plymouth is being formed.—Phil. Trans. CVII. p. 176. Gilb. Ann. LVII. p. 302.
- 35. The distinguishing Characters between the Ova of the Sepia and those of the Vermes testaccu, that live in water, explained.—Phil. Trans. CVII. p. 297.—Tuckey's Voyage to Congo, p. 402.—Isis, 1818, II. p. 236; 1819, II. p. 258.
- 36. Some Account of the Nests of the Java Swallow, and of the Glands that secrete the Mucus of which they are composed.—Phil. Trans. CVII. p. 332.—J. de Phys. LXXXV. p. 410.—Isis, 1818, II. p. 237.
- 37. On the Teeth of the *Delphinus gangeticus*.—Phil. Trans. CVIII. p. 417.—Isis, 1818, X. p. 1610.
- On the Fossil Skeleton of the Proteo-saurus.—Phil. Trans. CIX. pp. 209, 212.—Isis, 1820, IV. p. 199.

HOM 269

39. On the Ova of the different Tribes of Opossum and Ornithorhynchus.—Phil. Trans. CIX. p. 234.

40. On the Milk-Tusks and Organ of Hearing of the Dugong.—

Phil. Trans. CX. p. 144.—Isis, 1823, I. Litt. Anz. p. 9.

- 41. On the Mode of Formation of the Canal for containing the Spinal Marrow, and on the Form of the Fins (if they deserve that name) of the *Proteosaurus*.—Phil. Trans. CX. p. 159.—Isis, 1823, I. Litt. Anz. p. 11.
- 42. On the Anatomy of the Dugong.—Phil. Trans. CX. p. 315.
- 43. On the Skeletons of the Dugong, Two-horned Rhinoceros, and Tapir of Sumatra, sent to England by Sir T. S. Raffles.—Phil. Trans. CXI. p. 268.
- 44. On the Peculiarities that distinguish the Manatee of the West Indies from the Dugong of the East Indian Seas.—Phil. Trans.

CXI. p. 390.

- 45. On a new species of Rhinoceros found in the interior of Africa, the Skull of which bears a close resemblance to that found in a fossil state in Siberia and other countries.—Phil. Trans. CXII. p. 38.—Letterkund. Mag. 1824, IX.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 225.
- 46. On the Difference in the Appearance of the Tceth and the Shape of the Skull in different species of Seals.—Phil. Trans. CXII. p. 239.
- 47. Observations on the Changes the Egg undergoes during Incubation in the Common Fowl.—Phil. Trans. CXII. p. 339.
- 48. On the Difference of Structure between the Human Membrana Tympani and that of the Elephant.—Phil. Trans. CXIII. p. 23.—

Isis, 1825, VII. Litt. Anz. p. 40.

- 49. On the double Organs of Generation of the Lamprey, the Conger Ecl, the Common Ecl, the Barnacle, and Earth-Worm, which impregnate themselves, though the last, from copulating, appear mutually to impregnate one another.—Phil. Trans. CXIII. p. 140.—Isis, 1825, VII. Litt. Anz. p. 50.
- 50. On the Internal Structure of the Human Brain, when examined in the Microscope, as compared with that of Fishes, Insects, and

Worms.—Phil. Trans. CXIV. p. 1.

- 51. Some curious Facts respecting the Walrus and Seal, discovered by the examination of specimens brought to England by the different Ships lately returned from the Polar Circle.—Phil. Trans. CXIV. p. 233.—Isis, 1825, VIII. Litt. Anz. p. 88.
- 52. On the Organs of Generation of the Mexican *Proteus*, called by the natives Axolotl.—Phil. Trans. CXIV. p. 419.—Féruss. Bull.

1827, XI. p. 387.

- 53. On the Changes the Ovum of the Frog undergoes during the Formation of the Tadpole.—Phil. Trans. CXV. p. 81.
- 54. Microscopical Observations on the Materials of the Brain, and of the Ova of Animals, to show the Analogy that exists between them.—Phil. Trans. CXV. p. 436.
- On the Production and Formation of Pearls. Phil. Trans. CXVI. 2, p. 338. Féruss. Bull. 1827, XII. p. 152.

On the Mode in which Propagation is carried on in the common Oyster and large Freshwater Muscle.—Phil. Trans. CXVII. p. 39.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 252.

57. Lectures on Comparative Anatomy. Lond. 1814-1828, 6 vols.

4°. fig.

58. On the Stomach of the Zariffa .- Phil. Trans. CXX. p. 85.

Bemerkungen als Zusätze über das Skelett von Proteoracchius.

—Isis, 1820, V. p. 256.

Home (E.) and Menzies (A.).

 On the Anatomy of the Sea Otter. — Phil. Trans. LXXXVI. p. 385.

Homeyer (E. F. v.).

- Systematische Uebersicht der Vögel Pommerns, mit Rücksicht auf den allgemeinen Charakter des Landes, das örtliche u. quantitative Vorkommen der Vögel, ihre Lebensart, etc., nebst Beiträgen zur beschreibenden Naturgeschichte. Anclam, 1837, 8°.
 —I. Nachtrag, ibid. 1841.
- Homeyr ().

 1. Abhandlung: Sollte die Drohne wirklich das Männchen der Biene sein?—Hannov. Mag. 1768, LXXI.—Eis. Insect. p. 225.

HOMFRAY (J.).

 On the Coal-field of the Damoodah Valley and the adjacent countries of Beerbhoom and Poorooleah.—Journ. As. Soc. Beng. XI. p. 728.

Homodeis (Ant. Fil. de).

 Ætnæ Topographia Incendiorumque Ætnæorum Historia, per Nic. Oddum edita et ab erroribus expurgata. Venet. 1591, 4°.— Francof. 1600, fol.—(Ital. L. Orlandinus.) Panormi, 1611, 4°. —Böhm. Bibl. IV. 1, p. 383.

Hompesch (P.).

 Spanische, Ostindische und andere ausländische Bergwerke. 1723, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 94.

Hondorf (Fr.).

 Beschreibung des Salzwerkes zu Halle in Sachsen. Halle, 1670, 4°; 1749, fol. (mit *Dreyhaupt's* Historic des Saalkreises).—*Böhm*. Bibl. IV. 1, p. 399.

Hönlein (C.).

 Descriptio anatomica Systematis Venæ Portarum in Homine et quibusdam Brutis. Mogunt. 1808, fol. fig.—Engelm. Bibl. med.chir. p. 199.

HONNORAT (S. J.).

 Propositions sur l'Histoire naturelle, chimique et médicale des Cantharides. Paris, 1807, 4°. HONTAN (De la).

Nouveaux Voyages dans l'Amérique septentrionale. La Haye, 1702, 12°. 2 vols.; 1705, id.—Amst. 1728 et 1731, 3 vols. 12°.—(Belg. G. Westerwyk.) Gravenh. 1739, 2 vols. 8°.—(Germ.) Neueste Reisen nach Nordindien oder mitternächtl. Amerika. Hamb. u. Leipz. 1709, 12°; 1711, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 728.

Hony (W. E.).

 Geological Remarks on the Vicinity of Maestricht.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 310.

Hood ().

 Ueber einige versteinerte Hau-Z\u00e4hne in der Pfarrei Kilmaurs und Ayrshire.—Edinb. Soc. 1817.—Isis, 1818, IV. p. 585.

HOOKE (Rob.).

- Micrographia, or some Physiological Descriptions of Minute Bodies, etc. Lond. 1665 et 1677; 1745, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 354.—Bibl. Ent. I. p. 180.—Mod. B. Helm.
- Micrographia restaurata (per Backer), or the wonderful Discoveries by the Microscope. Lond. 1665; 1745, fol. fig.—Leipz. Gel. Zeit. 1746, p. 169.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 354.

3. Philosophical Collection. 7 Nos.—Bibl. Ent. I. p. 180.

4. The posthumous Works; published by Rich. Waller. Lond. 1705, fol. fig.—Klein, Disp. Echinod. p. x.

Hooker (Joseph D.).

 On the Vegetation of the Carboniferous Period as compared with that of the present day.—Ed. N. Phil J. XLV. p. 362; XLVI. p. 73.—Mcm. Geol. Sur. II. p. 387.

2. On some Peculiarities in the Structure of Stigmaria.—Mem.

Geol. Surv. II. p. 431.

3. On the Structure and Affinities of some Lepidostrobi.—Mem. Geol. Surv. II. p. 440.

Hooker (William J.).

- Journal of a Tour in Iceland in the Summer of 1809. Yarmouth, 1811, 8°.
- On the Sea Serpent of the American Scas.—Brewst. Journ. Sc. ser. 1, VI. p. 126.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 244.

Hop (H.).

 Nouvelle Description du Cap de Bonne-Espérance, avec un Journal historique d'un Voyage de terre dans l'intérieur de l'Afrique, etc. Amst. 1778, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 717.

Hope (Frederic William).

- Synopsis of the new species of Nepaul Insects in the Collection of Major-Gen. Hardwicke.—Gray, Zool. Misc. 1821.—Bibl. Ent. I. p. 180.
- 2. On some hitherto uncharacterized exotic Coleoptera, chiefly from New Holland.—Trans. Entom. Soc. I. p. 11.

3. On a new Curculionideous Beetle from the Swan River.—Trans. Entom. Soc. I. p. 68.

 Monograph on Mimela, a genus of Coleopterous Insects.—Trans. Entom. Soc. I. p. 108.

- 5. On the Ravages of Limnoria terebrans, with Suggestions for a Preventive against the same.—Trans. Entom. Soc. I. p. 119.
- On Insects producing Silk, and on the possibility of rearing Silk Crops in England.—Trans. Entom. Soc. I. p. 123.—Ind. Rev. I. p. 186.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 319.

7. On Succinic Insects.—Trans. Entom. Soc. I. p. 133; II. p. 46.—

Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, p. 333.

- Notice of several species of Insects found in the Heads of Egyptian Mummies.—Pettigrew, Hist. of Egypt. Mummies, Lond. 1834,
 Trans. Entom. Soc. I. p. xi.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 310.
- 9. On the Golofa Beetle of Venezuela and its allied species.—Trans. Entom. Soc. II. p. 42.
- 10. On some species of Carabidæ, collected by C. Darwin, Esq., in his late Voyage.—Trans. Entom. Soc. II. p. 128.
- On the Notions entertained respecting the Emblem Scarabæus.
 —Trans. Entom. Soc. II. p. 172.
- 12. Observations in support of the opinion that the *Blutta*, or Cockroach, cannot be considered the same Insect as Oreb, the Fly which humbled the pride of Pharaoh.—Trans. Entom. Soc. II. p. 179.
- 13. On some Doubts respecting the Œconomy of Ants.—Trans. Entom. Soc. II. p. 211.
- On Insects and their Larvæ occasionally found in the Human Body. — Trans. Entom. Soc. II. p. 256, fig. — Rev. Zool. 1841, p. 85.
- On some new Lamellicorn Coleoptera from Northern India.— Trans. Entom. Soc. III. p. 62.
- On various Insects which at different times have afforded Food to Man.—Trans. Entom. Soc. III. p. 129.
- 17. On Wireworms which seriously damaged the Potato Crops of Shropshire, Worcestershire, and Herefordshire, in 1838.—Trans. Entom. Soc. III. p. 154.
- 18. On some Muminied Beetles taken from the inside of a Mummied Ibis.—Trans. Entom. Soc. III. p. 191.
- 19. Monograph on the genus Campsosternus of Latreille.—Trans. Entom. Soc. III. p. 286.
- 20. On some nondescript Lamellicorn Beetles.—Trans. Entom. Soc. III. p. 279.
- On the Entomology of China, with Descriptions of the species sent by Dr. Cantor.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 4.
- 22. On new Assamcse Coleoptera.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 73.
- 23. On some new species of Coleoptera from Adelaide in New Holland.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 100.
- 24. On a few nondescript species of Exotic Beetles.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 181.

25. On various new species of Buprestida from Australia.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 208.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 62.

26. On the Fossil Insects of Aix in Provence, with descriptions and

figures of three species.—Trans. Entom. Soc. IV. p. 250.

27. On various Coleopterous Insects from New Holland, collected chiefly by Mr. Fortnum at Adelaide. —Trans. Entom. Soc. IV. p. 280.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 317.

28. On some new species of Exotic Cetoniida.—Trans. Entom. Soc.

V. p. 32, fig.

29. On several new species of Helaida from Australia.—Trans. Entom. Soc. V. p. 52, fig.

30. Description du Cerambyx tetraspilosus.—Silb. Rev. Ent. 1835,

III. p. 71, fig.

- 31. On the Entomology of the Himalayas and of India.—Royle, Illustr. Bot. and Zool. Him. I. p. xxxv11.—Madras Journ. Lit. XII. p. 105.
 - 32. Catalogue of Hemiptera, and Descriptions of the new species of Scutelleridæ. Lond. 1837, 80.—Rev. Zool. 1838, p. 116.

33. On a new Arachnide uniting the genera Gonyleptes and Pha-

langium.—Trans. Linn. Soc. XVII. p. 397, fig.

- 34. Descriptions of some new Insects collected in Assam by W. Griffith.—Trans. Linn. Soc. XVIII. pp. 435, 587, fig.—Ann. N. H. IV. p. 279.—Rev. Zool. 1840, p. 310.
- 35. Characters and Descriptions of several new genera and species of Coleopterous Insects.—Trans. Zool. Soc. I. p. 91.—Proc. Zool. Soc. I. p. 61.—Isis, 1835, VI. p. 531.
- 36. On the Stenochoridæ of New Holland, with descriptions of new genera and species of that family.—Trans. Zool. Soc. III. p. 187. -Proc. Zool. Soc. VIII. p. 46.—Ann. and Mag. N. II. VII. p. 58.

37. Monograph on the Coleopterous genus Euchlora, MacLeay.— Proc. Zool. Soc. VII. p. 65.

- 38. Monograph on the Colcopterous Family Phyllophorida.—Proc. Zool. Soc. X. p. 73.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 394.
- 39. Observations on the Lamellicorus of Olivier.—Entom. Mag. V. p. 312.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 17, 171.

40. Remarks on the Modern Classification of Insects.—Rep. Brit.

Assoc. 1838, Sect. p. 113.—Rev. Zool. 1839, p. 126.

'41. Observations sur les Erotyles, avec la description de plusieurs nouveaux genres et de quelques espèces inédites. — Rev. Zool. 1841, p. 109.

42. On a new species of Lamia from the vicinity of the Swan River, New Holland.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 230.

43. On the species of Cincindela and Elaphrus mentioned in Olivier.--Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 169.

44. Observations on the Tortoise or Shield Beetles, commonly denominated Cassida by Linnaus, with the Characters of six new genera.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 92, fig.

45. On a new species of *Dynastes* and other Coleoptera.—Ann. and

Mag. N. H. VII. p. 147.

46. The Coleopterist's Manual, containing the Lamellicorn Beetles VOL. III.

of Linnaus and Fabricius. Lond. 1837-40, 3 vols. 8°. fig.— Wiegm. Arch. 1838, II. p. 225.—Rev. Zool. 1838, p. 232.

 Monograph of the Elaterideous genus Compsosternus, Latr.— Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 453.

48. Descriptions of some nondescript Lamellicorn Beetles in his Collection.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 302.

49. On some rare and beautiful Coleopterous Insects from Silhet.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 247.

 Observations on the Coleoptera of Port Essington, in Australia, with descriptions of new species.— Ann. and Mag. N. H. IX. p. 423.

51. On some new Insects from Western Africa; with Remarks on the Goliath Beetles by Mr. Savage.—Ann. and Mag. N. H. IX.

p. 494; X. p. 91; XI. p. 364.

52. Descriptions of the Coleopterous Insects sent to England by Dr. Cantor from Chusan and Canton, with Observations on the Entomology of China.—Entom. Soc. Lond. March 1842.—Ann. and Mag. N. II. XI. p. 62.

53. Continuation of a Memoir containing Descriptions of new species of Coleoptera from Port Essington, in New Holland.—Entom. Soc. Lond. 1842, Sept.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 357.

 Descriptions of some new Coleopterous Insects from the Kasya Hills, near the Boundary of Assam.—Entom. Soc. Lond. 1842, Nov.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 363.

55. On some Coleoptera from South Australia.—Ent. Soc. Feb. 2, 1848.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 142.

Hopfer (Bened.).

 Dissert. an Animalia in igne generentur, vel vivant; in specie de Pyraustâ et Salamandrâ. Lips. 1662, 4°.

HÖPFNER (J. G. Albr.).

- Versuch einer systematischen Eintheilung der Helvetischen Gebirgsarten, nebst deren vermuthlichen Entstehung.—Höpfn. Mag. 1787, I. p. 271.
- Geschichte des Eisenbergwerkes im Mühlethal, in der Landschaft Hasle, im Canton Bern.—Höpfn. Mag. 1788, II. p. 97.
- Ueber die Klassifikation der Fossilien.—Höpfn. Mag. 1789, IV. p. 255.
- 4. Mag. fur Naturk. Helvet.; vide sup. Pars I. p. 63.

HÖPFNER (J. G. Andr.).

1. Helvet. Monatschrift; vide sup. Pars I. p. 62.

Höpfner (Nic.).

1. Die neue böse Pest, der grosse und ominöse Fliegenschwarm und dergleichen mehr. Jena, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 177.

Hopkins (Evan).

 Geology and Topography of the Isthmus of Panama.—Bogotà Gaz. Sept. 9, 1847.—Mining Journ. Apr. 8, 1848.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 123.

 On the Polarity of Cleavage Planes, their conducting Power, and their Influence on Metalliferous Deposits.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 69.

3. On the Connexion of Geology with Terrestrial Magnetism. Lond.

1844, 8°.

HOPKINS (William).

- Remarks on Mr. Farey's Account of the Stratification of the Limestone District of Derbyshire.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 121.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 589.
- 2. On certain points in Physical Geology.—Rep. Brit. Assoc. 1836, Sect. p. 78.
- 3. On the Refrigeration of the Earth. Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 91.
- Researches in Physical Geology.—Phil. Trans. CXXIX. p. 381;
 CXXX. p. 193;
 CXXXII. p. 43.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843,
 p. 497.
- Researches in Physical Geology.—Trans. Cambr. Phil. Soc. VI. p. 1.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. pp. 227, 272, 357; IX. pp. 171, 366.
- On the Geological Structure of the Wealden District and of the Bas Boulonnais.—Trans. Geol. Soc. scr. 2, VII. p. 1.—Proc. Geol. Soc. III. p. 363.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 321.
- 7. Theoretical Investigations on the Motion of Glaciers. Cambr. 1842, 8°.
- On the Elevation and Denudation of the District of the Lakes of Cumberland and Westmoreland.—Proc. Geol. Soc. III. p. 757.
 — Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 468.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 734.
- On the Cause of the Motion of Glaciers.— Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 62.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 370.
- On the Motion of Glaciers. Trans. Camb. Phil. Soc. VIII. pp. 50, 159.
- On the Transport of Erratic Blocks.—Trans. Camb. Phil. Soc. VIII. p. 220.
- 12. On the Elevation and Denudation of the District of the Lakes of Cumberland and Westmoreland. Journ. Gool. Soc. IV. p. 70.
- On the Geological Theories of Elevation and Earthquakes.— Rep. Brit. Assoc. 1847, p. 33.
- On the Internal Pressure to which Rock Masses may be subjected, and its possible influence in the production of the Laminated Structure.—Edinb. N. Phil. J. XLV. p. 115.
- On Granite Blocks of the South Highlands of Scotland. Journ. Geol. Soc. VIII. p. 20.
- 16. On the Causes of Changes of Climate at different Geological Periods.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 56.

HOPKINSON (F.).

1. On a Worm in a Horse's Eye.—Trans. Am. Phil. Soc. II. p. 183.

HOPKINSON (J. P.) and PANCOAST (J.).

1. On the Visceral Anatomy of the Python described by Daudin as the Boa reticulata.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, V. p. 121.

Hopp (Joach.).

 De edaci Locustarum pernicie. Jenæ, 1682.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 215.

HOPPE (Dav. H.).

1. Entomologisches Taschenbuch auf die Jahre 1796 et 1797. Regensb. 8°.—Eis. Insect. p. 125.

Enumeratio Insectorum elytratorum circa Erlangam indigenorum, observationibus iconibusque illustrata. Erlang. 1795, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 177.—Cuv. R. An. III. p. 372.

HOPPE (Dav. H.) u. Hornschuch (Fr.).

1. Insecta Coleopterata, quæ in itineribus suis, præsertim Alpinis, collegerunt; cum Notis et Descriptionibus Juc. Sturm et Jac.

Hagenbach.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. 479, fig.

 Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meeres und den Gebürgen von Krain, Kärnthen, Tyrol, Salzburg, etc. vorzüglich in botanischer u. entomologischer Hinsicht. I. Th. Regensb. 1818, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

HOPPE (Tob. Conr.).

 Mittel auf eine besondere Art zu Insecten zu gelangen und sie zu verwahren. — Myl. Phys. Belust. XIX. p. 648. — Eis. Insect. p. 126.

2. Anmerkungen über die sogenannten Todtenuhr, Todtenkrähe, Wehklagen, Haussunken. Gera, 1745, 4°. fig.—Wolfenb. 1747,

4º. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 314.—Bibl. Ent. I. p. 181.

 Nachricht von den Eichen-, Weiden- und Korn-Rosen, ingleichen von den Libellen oder Wasserjungfern. Leipz. 1748, 4°.—Böhm. Bibl. III. 1, p. 523.—Bibl. Ent. I. p. 181.

 Antwort auf diejenigen Zweifel, welche J. F. Schreiber von den Weidenrosen und versteinerten Gryphiten entgegengesetzt. Gera, 1748, 4°. fig.—Böhm. Bibl. III. 1, p. 524.—Bibl. Ent. I. p. 181.

5. Verschiedene Nachrichten von Ameisen.—Myl. Physikal. Belust.

XXV. p. 1075.—Eis. Iusect. p. 228.

Kurze Beschreibung versteinerter Gryphiten, dass solche zurückgebliebene Zeugen der allgemeinen Sündfluth sind, nebst andern
Fossilien, so hier in Gera befindlich. Gera, 1745, 4°.—Mod. B.
Helm.

Hoppensack (J. M.).

1. Ueber den Bergbau in Spanien. Weimar, 1796, 8°. fig.

Hoppius (C. E.).

Anthropomorpha: dissert. sub præsid. Linnæi. Upsal. 1760, 4°.
 —Amænit. Acad. VI. p. 63.

HOPTON (R.).

On the Eruption of a Burning Spring at Broseley in Shropshire.
 —Phil. Trans. XXVII. p. 475.

Horch (Fr. W.).

 De Pulice Canariæ, cum nonnullis circa Ranas factis observationibus.—Misc. Berol. IV. p. 111, fig.—Bibl. Ent. I. p. 181.

Horn (Casp.).

 Elephas, oder historischer und philosophischer Discours von dem grossen Wunderthiere dem Elephanten. Nürnb. 1629, 4°. fig.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.

Horn (G.).

- Historiæ naturalis et civilis ad nostra usque tempora Libri VII. Lips. 1671, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 247.
- Ulyssea, seu Studiosus peregrinans. Francof. et Lips. 1672, 12°.
 Böhm. Bibl. I. 1, p. 435.

Horn (H.).

 Das Leben des Blutes und die Gesetze des Kreislaufes, nach neuen Untersuchungen bearbeitet. Würzb. 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 7, 34.

Horneius (Conr.).

 Compendium naturalis Philosophiæ de Lapidibus, Metallicis et Mineralibus. Helmst. 1624, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 27.

HORNEMANN (F.).

 Tagebuch seiner Reise von Cairo nach Fessan in Africa in den Jahre 1797-98. Herausgegeben von Kænig. Weimar, 1802, 8°. — Voigt's Mag. 1802, IV. p. 662.

Horner ().

1. On the Rocks of the Isle of Tino, in the Archipelago.—Trans. Gcol. Soc. ser. 1, IV. p. 446.

HORNER (Leonard).

- 1. On the Mineralogy of the Malvern Hills.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 281.
- On the Brine Springs at Droitwich.—Trans. Gool. Soc. ser. 1, II. p. 94.
- 3. On the Geology of the South-western part of Somersetshire.— Trans. Geol. Soc. scr. 1, III. p. 338.
- On the Geology of the Environs of Bonn.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, IV. p. 433.—Proc. Geol. Soc. I. p. 467.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 220.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 570.
- On the Quantity of Solid Matter suspended in the Water of the Rhine.—Proc. Geol. Soc. II. p. 71.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 211.

 —Edinb. New Phil. Journ. XVIII. p. 102.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 82.
- On the Occurrence of the Megalichthys in a Bed of Cannel Coal in the West of Fifeshire, with Observations on the supposed La-

custrine Limestone at Burdiehouse.—Edinb. New Phil. Journ. XX. p. 309.

7. Address to the Geological Society, 1846.—Journ. Geol. Soc. II. p. 145.—Edinb. New Phil. Journ. XLI. pp. 75, 303.

 Address to the Geological Society, 1847.—Journ. Geol. Soc. III. p. xix.

On the alleged Fall of the Bed of the Nile, asserted by Lepsius.
 —Edinb. New Phil. Journ. 1849.

Hörner (L.).

- Geologische en mineralogische aanteckeningen over het eiland Borneo.— Van der Hoer. Tijdschr. IV. p. 359.
- Beiträge zur Geologie des Indischen Archipels. L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 1.

HORNER (W. E.).

- Note on the Remains of the Mastodon, and some other extinct Animals, collected together in St. Louis, Missouri.—Amer. Phil. Soc. Aug. 1840.—Sill. Am. J. XL. p. 56.
- Remarks on the Dental System of the Mastodon, with an Account of some Lower Jaws in Mr. Koch's Collection, St. Louis, Missouri, etc.—Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, VIII. p. 53.—Sill. Am. J. XL. p. 377.

Horner (W. E.) and Hays (J.).

 On an entire Head and other Bones of the Mastodon.—Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, VIII. p. 37.

Hörnick (L. von).

- Beschreibung der Langen Schwalbacher Sauerbrunnen u. B\u00e4der. Frankf. 1632, 8°; 1658, 12°.—B\u00f6hm. Bibl. V. p. 333.
- Beschreibung des Wissbades. Frankf. 1637; 1662; 1670, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 338.

Hörnigk (Matth.).

Beschreibung des Egerisch-Schleder-Sauerbrunnen. Leipz. 1617,
 4°; 1620; 1623; 1628, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 278.

Hornschuch (C. F.).

 Nadere mededeeling over de jongen van Esox Belone, L.—Van der Hoev. Tijdschr. X. p. 295.

2. Archiv Skandinav. Beitrüge; vide sup. Pars I. p. 22.

 Robbe an den Pommerschen Küsten.—Greifsw. Zeitschr. I.— Isis, 1824, VIII. p. 812.

Hornschuch (C. F.) u. Schilling (W.).

 Ornithologische Beiträge aus dem zoologischen Museum der Universität zu Greifswald. I. Limosa Meyeri u. L. rufa.— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 167.

Hornstedt (Claes Fredric).

 Beskrifning på en ödla från Java.—Vetensk. Ac. Handl. 1785, p. 130. HOR 279

2. På en ny orm från Java.—Vetensk. Ac. Handl. 1787, p. 306.— Journ. de Phys. XXXII. p. 284.

3. Trigla rubicunda, en okand och besynnerlig Fisk från Amboina. -Vetensk. Ac. Handl. 1788, p. 49.-Dict. Sc. n. XXII. p. 536.

4. Beschreibung neuer Blattkäfer-Arten (Chrysomela). - Schr. Berl. Naturf. Fr. VIII. p. 1, fig.—Bibl. Ent. I. p. 182.

Horrebow (Nic.).

1. Tilforla delige Efterretninger om Island. Kiobenh. 1752, 8°.-(Germ.) Leipz. 1753.—(Gall.) Paris, 1764, 2 vols. 12°.—(Angl.) The Natural History of Iceland. Lond. 1758, fol.

Horsfield (Thomas).

- 1. Systematic Arrangement and Description of Birds from the Island of Java.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 133.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 378.—Isis, 1825, X. p. 1053.
- 2. Zoological Researches in Java and the neighbouring Islands. Lond. 4°. fig. col. 1821 et seq.—Isis, 1822, III. p. 329; 1824, II. p. 249; III. p. 339; 1825, VI. p. 692.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 223; 1824, II. pp. 73, 192.

3. Notice of a new species of Ursus (U. isabellinus) from Nepaul.— Trans. Linn. Soc. XV. p. 332.—Isis, 1828, XI. p. 1176.—Féruss.

Bull. XII. p. 117; 1829, XVII. p. 433.

- 4. On the Riman-Dahan of the inhabitants of Sumatra, a new species of Felis (F. macroscelis) discovered in the Forests of Bencoolen.—Zool. Journ. I. p. 542, fig.—Isis, 1830, VIII. p. 825.
- 5. On the Helarctos euryspilus, exhibiting in the Bear from the Island of Borneo the type of a subgenus of Ursus.—Zool. Journ. II. p. 221, fig.—Isis, 1830, X. p. 1023.
- 6. On two species of Vespertilionidæ from Cuba.—Zool. Journ. III. p. 236, fig.
- 7. On a new species of Mustela (M. Hardwickii) found in India.— Zool. Journ. IV. p. 238.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 322.—Isis, 1830, XII. p. 1258.

8. On several Oriental Lepidopterous Insects.-Zool. Journ. V.

p. 62.—Isis, 1831, VII. p. 724.—Eis. Insect. p. 207.

9. A Descriptive Catalogue of the Lepidopterous Insects contained in the Museum of the Hon. East India Company; illustrated by col. fig. 4°. I. & II. Lond. 1828, 1829.—Isis, 1831, VII. p. 370.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 198; 1830, XX. p. 343.

10. On two new species of Bats, from Madras, one of them new.-Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 113.

11. On the specific distinction of Viverra Russe, Horsf., and Viverra Indica, Geoffr.—Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 22.

- 12. Mineralogical Description of the Island of Bánká.—Journ. Ind. . Archip. and East. Asia, III. p. 398. — Sill. Am. J. ser. 2, VII. p. 86.
- 13. Brief notice of several Mammalia and Birds discovered by B. H. Hodgson, Esq., in Upper India .- Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 202.

280 HOS

Horsfield (Thomas) and Vigors (N. A.).

 On a new genus of Mammalia (Gymnura Rafflesii) found in Sumatra.—Zool. Journ. III. p. 246.—Isis, 1830, XI. p. 1168.— Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 443.

Observations on some of the Mammalia contained in the Collection of the Zoological Society (Felis maculata and F. nepalensis).

—Zool. Journ. IV. p. 380.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 321.—Isis, 1831, II. p. 221.

Horsley (C. H.).

Miscellaneous Facts in the Natural History of New South Wales.
 —Zoologist, p. 1422.

Horst (Georg.).

 Gesnerus redivicus auctus, oder allgemeines Thierbuch. Frankf. 1669, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 31.—Mod. B. Helm.

Horst (J. D.)

- 1. Programma ad Anatomen Canis gravidæ. Giss. 1639, 4°.—
 Bohm. Bibl. II. 1, p. 307.
- Embser Bades Beschreibung. Frankf. 1676 et 1680, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 328.
- 3. Beschreibung des Offenauer Bades. Frankf. 1670, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 332.
- Beschreibung des Sauerbrunnens zu Langen Schwalbach u. Dönigstein, wie auch des Embser, Bornstädter, Brodel u. Wisbads. Frankf. 1659, 12°; 1680, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 333.
- Kurze Beschreibung des Tönessteiner Sauerbrunnens. Frankf. 1680, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 342.

HORSTMANN (S.).

Geologische Verhältnisse der Sodener Gegend und ihre Heilquellen.—(Stieb. Soden u. seine Heilqu.).—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 232.

HORT ().

1. An Introduction to Natural History. Lond. 1822, 12°. fig.

Hosack (D.).

1. System of Practical Nosology. New York, 1818, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 591.

Hosack (D.) and Francis (J. W.).

1. American Med. and Philos. Register; vide sup. Pars I. p. 84.

Hoser (J. C. Ed.).

- Beschreibung von Franzensbrunn bei Eger. Prag, 1797, 8°. fig.
 —Engelm. Bibl. med.-chir. p. 201.
- 2. Beschreibung von Carlsbad. Prag, 1797, 8°. fig.— Engelm. Bibl. mcd.-chir. p. 201.
- 3. Das Riesengebirge in einer statistisch-topographischen u. pittoresken Uebersicht, etc. Wien, 1803, 2 vols. 8°. fig.
- 4. Das Riesengebirge und seine Bewohner. Prag, 1841, 8°.

HOU 281

Höss (Fr.).

 Beschreibung der vorzüglichsten Forst-Insekten und die bewährt. Mittel zu ihrer Verhütung und Vertilgung. Wien, 1835, 8°.

Host (Nic.).

- Amphibiologica.—Jacq. Collect. IV. p. 349.—Dum. et Bib. I. p. 322.
- 2. Entomologica.—Jacq. Collect. III. p. 291.—Bibl. Ent. I. p. 183.
- 3. Cimex Teucrii.—Jacq. Collect. II. p. 255.—Bibl. Ent. I. p. 183.

Hoste (Capt. De la).

On the Existence of Copper in the Territory of Luz, near Bela.
 —Journ. As. Soc. Beng. IX. p. 30.

Hosum (Magn.).

 Dissert. de Templi Kippingensis in Falstriâ et vicini medicati Fontis origine, progressu et abusu. Hafu. 1707, 4°. — Böhm. Bibl. V. p. 386.

HOTTINGER (Sal.).

- Beschreibung der warmen B\u00e4der insgemein, besonders aber des im Aargaw gelegenen warmen Bades zu Baden, sammt Bericht von der Grafschaft Baden. 1702, 8°.—B\u00f6hm. Bibl. V. p. 107.
- Neue kurze u. einfältige Beschreibung des herrlichen u. wegen seines grossen Nutzens in unsern Landen wohl bekannten Urdorfer Bades. Zürch, 1691, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 241.
- Crystallologia, s. Dissert. de Crystallis, horum naturam, ad mentem Veterum et Recentiorum per sua phænomena explicatius tradens. Tig. 1698, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

HOTTON (P.).

 Part of a Letter concerning the late Swammerdam's Treatise de Apibus.—Phil. Tr. 1699, p. 365.—Bibl. Ent. I. p. 182.

Нотz (J.).

Descriptio Buprestis. (De Balneis infantum, Tub. 1758, p. 40.)
 Bibl. Eut. I. p. 182.

HOUEL (J. P. L. L.).

 Histoire naturelle des Eléphans. Paris, 1803, 4°.— Fisch. Mamm. p. 405.

Houghton (D.).

 On Metalliferous Veins of Michigan.—Assoc. Amer. Geol. Apr. 1841.—Sill. Am. J. XLI. p. 183.

House (II.).

 On the Occurrence of Hybrid Individuals occurring in the genus Smerinthus.—Trans. Entom. Soc. III. p. 193.

Houston (John).

 Descriptive Catalogue of the Preparations in the Museum of the Royal College of Surgeons of Ireland. Dubl. and Lond. 1834– 1841, 8°.— Val. Repert. VII. p. 33. 282 HOW

2. An Account of two newly-discovered Muscles for compressing the Dorsal Vein of the Penis in Man and other Animals; and also of a similar provision for compressing the Veins of the Chameleon's Tongue. 8°. Dubl. 1830.—Cat. Roy. Soc. Lond.

On the Structure and Mechanism of the Tongue of the Chameleon. — Trans. R. Irish Acad. XV. p. 177. — Edinb. N. Phil. J. XIII. p. 161. — Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 113. — Isis, 1832,

VI. p. 623.

4. On peculiarities of Circulating Organs in Diving Animals.— Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 81.

 On a Hydatid in the Omentum of an Axis Deer. — Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 83.

Houstoun (Jam.).

 Geographical, Natural and Historical Observations, containing an Account of the Coast of Guinea. Lond. 1725, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 707.

HOUTTUYN (Mart.).

- Het Onderscheid der Salamanderen van de Haagdissen in't algemeen, en van de Gekkoos in't bysonder.—Verhand. Gen. te Vlissing, IX. p. 305.—Dict. Sc. n. XV. p. 256.
- Natuurlijke Historie of uitvoerige Beschryving van Planten, Dieren en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnœus. Amst. 1762-73, 18 vols. 8°.—Mod. B. Helm.

Hövel (F. v.).

- Doutes et demandes géologiques et géognostiques, 2^e livr. (Das Gebirge im Rheinlande Westphalen, IV. p. 264.)—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 401.
- Geognostische Bemerkungen über die Gebirge in der Grafschaft Mark. Nebst einem Durchschnitte der Gebirgslagen, welche das dortige Kohlengebirge mit der Grauwacke verbinden. Hannov. 1806, 4°.

Hövel (H. v.).

 Neuer wunderbarlicher Thiergarten, Beschreibung der Thiere, Vögel, Fische, Natur u. Eigenschaften. Frankf. 1601, 4°. fig.; 1613, id.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 25.

How (J. Nic.).

 Dissert. de Principiis Generationis. Hafn. 1678, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 128.

HOWARD (Pli.).

1. Thoughts on the Structures of the Globe and the Scriptural Ilistory of the Earth, etc. Lond. 1797, 4°.—(Germ. J. F. Lehzen.) Hannov. 1799, 8°.

HOWELL (S.).

1. Notice of the Shad and Shad Fisherics of the River Delaware.— Sill. Amer. Journ. XXXII. 1, p. 134. HUB 283

Howse (Richard).

 Catalogue of the Permian Fossils of Northumberland and Durham.—Trans. Tyneside Nat. Club, Part 3.

 Notes on a Dredging Excursion off the Coast of Durham; with Descriptions of the Ova-Capsules of Fusus Norvegicus and F. Turtoni.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 160, fig.

Hoy (B.).

 On the Hylurgus piniperda, Latr.—Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 126.

Hoy (Jam.).

 Some Account of the Trichiurus lepturus of Linn., found on the Shore of the Moray Frith.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 210.

Hoy (J. D.).

- On the British species of Shrikes.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 341.
- 2. On the Iceland and Ger Falcons (Fulco islandicus), tending to show that these are two distinct species.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 107.
- 3. On the Occurrence of two species of the genus *Tringa*, new to the British Islands; with a List of the rarer Birds killed in Suffolk, and the adjoining Borders of Norfolk and Essex, from the Autumn of 1835 to December 1836.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 115.

Hoy (Thomas).

 Account of a Spinning Limax, or Slug.—Trans. Linn. Soc. I. p. 183.

Hoyer (H.).

 Epist. de Àvibus in Farris Insulis reperiri solitis.—Clus. Exotic. Auctar. p. 367.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 512.

Hoyer (J. G.).

- De Rore melleo vitioso. Misc. Nat. Cur. Dec. III. p. 171.— Bibl. Ent. I. p. 183.
- De Rore melleo Erucas producente. Eph. Nat. Cur. C. 1, 2, p. 240.—Bibl. Ent. I. p. 183.
- De Cochleis vivis, loco seminis seu nucleorum in Pyris inventis.
 —Misc. Cur. Ephem. Cent. VI. p. 328.—Mod. B. Helm.
- De Cochleis s. Domiportis vivis per alvum ejectis.—Ephem. Nat. Cur. Cent. XXVII. Obs. 77.—Mod. B. Helm.

HRDINA (J. N.).

 Geschichte der Wieliczkaer Saline; mit einer geognostischen Beschreibung der Salz-Formationen u. s. w. von L. E. Hrdina. Wien, 1842, 8°; Kart. fol. u. Ansicht 4°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 235.

HUBBARD (Ol. P.).

1. Observations made during an Excursion to the White Mountains in July 1837.—Sill. Amer. Journ. XXXIV. 1, p. 105.

284 HUB

2. Geological and Mineralogical Notices. — Sill. Amer. Journ. XXXII. 2, p. 230.

3. Notice of "Third Annual Reports on the Geological Survey of the State of New York, Feb. 1839."—Sill. Amer. Journ. XXXIX.

p. 95.

4. Notice of the Geological Survey of the State of New York, presented to the Legislature, Jan. 24, 1840. — Sill. Amer. Journ. XL. p. 73.

5. Notice of Geological Surveys: 1. Of the State of Ohio; II. Of Indiana; III. Of Michigan.—Sill. Amer. Journ. XL. p. 126.

6. The Condition of Trap Dikes in New Hampshire an evidence and measure of Erosion.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, IX. p. 158.

HUBER (F.).

1. Neue Beobachtungen über die Bienen. Dresd. 1793, 8°.—Eis. Insect. p. 226.—(Gall.): Nouvelles Observations sur les Abeilles. Genève, 1792; Par. et Gen. Atl. 4°; 1814, 2 vols. 8°. (le 2e vol. par son fils Pierre).—Bull. Phil. III. p. 281, No. 84.—Bibl. Ent. 1. p. 183.—(Angl.) New Observations on the Natural History of Bees. Edinb. and Lond. 1823, 3rd edit. 120. fig.- New edit. with Memoir of the Author. Lond. 1841, 12°.

Huber (G. L.).

1. Lithographiæ Wirceburgensis, ducentis Lapidum figuratorum, à potiori insectiformium, prodigiosis imaginibus exornatæ, Specimen I. Wirceb. 1726, fol.

HUBER (J.).

1. Description de quelques Mines de la Transylvanie occidentale, ct Descr. des Mines de Deutsch-Gladna.—Journ. Géol. VI. et VII. —Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 126.

Huber (J. J.).

- 1. Observationes atque Cogitationes nonnullæ de Monstris. 4°. Cassel, 1748.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. Commentatio de Medullâ spinali, speciatim de Nervis ab eâ provenientibus. Gætt. 1741, fig.—Biogr. Un. XXI. p. 3.

3. Commentatio de Vaginæ uteri structurâ rugosâ, necnon de Hy-

mene. Gætt. 1748.—Biogr. Un. XXI. p. 3.

4. Epistola anatomica de Nervo intercostali, de Nervis octavi et noni paris, deque Accessorio nonnulla tradens. Gœtt. 1744.--Biogr. Un. XXI. p. 3.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Huber (Pierre).

1. Recherches sur les Mœurs des Fourmis indigènes. Par. et Gen. 1810, 8°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 373.

2. Observations on several species of the genus Apis, known by the name of Humble-Bees, and called Bombinatrices by Linn.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 214, fig.

3. Notice sur la Mélipone domestique, Abeille domestique mexicaine. - Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. VIII. p. 1, fig. - Rev. Zool.

1838, p. 120.

HUB 285

 Histoire du Trachyse doré (Apis aurulenta, Panz.).—Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Gen. II. 2, p. 145, fig.

 Notice sur une Migration de Papillons.—Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Gen. III. 2, p. 247.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 370. —Brewst. Journ. Sc. ser. 1, VII. p. 343.

Ueber die Verwandlung der Tinea Harrisella (Chenille du Hamae). — Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Gen. VII. p. 121, fig.—

Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 328.

 Mémoire pour servir à l'Histoire naturelle des Attelabes, insectes voisins des Charançons. — Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Gen. VIII. p. 455.

8. Observations on the Habits of a *Tenthredo* or Saw-Fly.—Mém. Soc. Phys. et H. N. Gen. IX. 2.—Ann. and Mag. N. II. p. 241, fig.

Mémoire pour servir à l'Histoire d'une Mouche à scie (Lyda inanita).—Mém. Soc. Phys. et H. Nat. Gen. XI. 2, p. 399.—Ann. Sc. n. (2^e sér.) XIX. p. 387, fig.

 Observations sur le Vol des Oiseaux de proic. Genève, 1784, fig.—Cat. Bibl. Turic.

Mém. pour servir à l'Histoire de la Coccinelle de la Saponaire.
 Mém. Soc. Phys. Genev. II. p. 365.—Rev. Zool. 1842, p. 288.
 Mémoire sur l'Origine de la Circ.—Journ. de Phys.

Hubert alias Forges (Robert).

A Catalogue of part of those Karities collected in thirty years time with a great deal of Pains and Industry, by one of his Majestie's sworn Servants, R. H. alias Forges, Gentleman. 12°. London, n. d.—(2nd ed.) A catalogue of many natural rarities with great industry, cost and thirty years travel in foraign countries collected by Robert Hubert alias Forges, Gent., and sworn servant to his Majesty. And daily to be seen at the place formerly called the Music House near the west end of St. Paul's Church. 12°. London, 1665.

Hübner (Jac.).

- Sammlung auserlesener Vögel und Schmetterlinge. Augsb. 1792, 1 vol. fig.—Eis. Insect. p. 204.
- Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Augsb. 1785–1790, 8°. VIII. Hefte.—Eis. Insect. p. 204.
- Geschichte Europäischer Schmetterlinge. 4°. Augsb. 1806–34, fig. col. (Fortgesetzt durch C. Geyer seit 1827.)
- Systematisches alphabetisches Verzeichniss aller bei den Fürbildungen zur Sammlung Europäischer Schmetterlinge angegebenen Gattungsbenennungen.
 Augsb. 1822. Eis. Insect. p. 204.
- Sammlung Europäischer Schmetterlinge. Augsb. 1805–1832,
 vols. 4°. fig. col. (Fortgesetzt seit 1827 durch C. Geyer.)—Isis,
 1823, VII. p. 674.
- Sammlung exotischer Schmetterlinge. Augsb. 1806-34, 4°. fig. (Fortges. seit 1827 durch C. Geyer.)
- Verzeichniss bekannter Schmetterlinge. Augsb. 1826, 8°.—Isis, 1827, I. p. 103.—Féruss. Bull. XIV. p. 156.

286 HUE

- 8. Abbildungen und Beschreibungen noch unbeschriebener und nicht abgebildeter Schmetterlinge. Augsb. 1785, 8°.—Eis. Insect. p. 204.
- Index exoticorum Lepidopterorum, in fol. 244. Aug. Vindel. 1821, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 184.
- Catalogue des Lépidoptères de la Collection de M. Frank. Strasb. 8°.—Bibl. Ent. I. p. 185.
- Lepidopterologische Zusätze. Augsb. 1820, 8°. Cat. Bibl. Turic.

HÜBNER (J. Gottfr.).

- Beiträge zur Naturgeschichte der Insecten.—Naturf. p. 36.
 —Bibl. Ent. I. p. 185.
- Gedanken über die beste Art die schädlichen Raupen zu vertilgen. Dessau, 1781, 8°. Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 321.—Bibl. Ent. I. p. 185.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 187.
- 3. Mémoire sur une variété noire de la Chenille du Sphinx tête de mort (Sp. Atropos).—Fuessl. Archiv. 1794, p. 7, fig.
- 4. Mémoire sur une espèce de Larve à fourreau.—Fuessl. Archiv. 1794, p. 53, fig.
- 5. Zuträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge nebst Fortsetzung von C. Geyer. Augsb. 1818-34, I.-V. tab.
- 6. Monographic von Testaceen. Augsb. 1810, 4°. fig.
- 7. Sur l'espèce de Phalène Lichenée Rouge (N. Pacta, Linn.).— Fuessl. Archiv. 1794, p. 45.
- 8. Description de la Chenille et de la Chrysalide de la Phalêne Lichenée Bleuc (N. fraxini).—Fuessl. Archiv. 1794, p. 43, fig.

Hübner (Joh.).

 Natur-, Kunst-, Berg-, Gewerk- und Handlungslexicon, etc. Leipz. 1746; 1762; 1776, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 34.

Hübsch (J. G. Gottl.).

- Sendschreiben von dem bei Auerstadt, neben Eckardtsberge, aus der Erde hervorkommenden vermeinten Mehle. Schulpf. 1750, 4°.
- Beschreibung einer Maschine die Ameisen und andere Insekten zu vertilgen (Deutsch. u. Fr.). Col. 1777, 8°. fig.—Bibl. Ent. I. p. 185.
- Découverte de l'Origine de la Terre d'Ombre.—N. Mém. Ac. Berl. XXVII. p. 10.

Hudson (R.).

1. On a rare Fossil Shell from Chalk near Lewes.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. pp. 103, 209.

Hueck (Al.).

- Ueber das Studium der Anatomie, in drei Vorlesungen. Dorpat, 1833, 8°.—Isis, 1834, III. p. 355.
- Gerüste der Anatomie; eine Uebersicht der vorzüglichsten Theile des menschlichen Körpers. 8°. Riga, 1830.—Engelm. Bibl. med.chir. p. 202.

Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Riga, 1833, 1835, 8°.
 Th.—Isis, 1835, VII. p. 670.

4. De Craniis Estonum. Commentatio anthropologica. Dorp.

1838, 4°.— Val. Repert. V. p. 20.

 Die Achsendrchung des Auges. Dorp. 1838, 4°.—Val. Repert. IV. p. 26.

 Die Bewegung der Krystallinse. Dorp. 1839, 4°. fig.—Val. Repert. V. p. 31.

 Das Sehen, seinem äusseren Processe nach entwickelt. Dorp. 1830, 8°.—Isis, 1832, VII. p. 791.

Ueber die Täuschung des Fernrückens der Gesichtsobjecte.
 Müll. Arch. 1840, p. 76.

9. Von den Gränzen des Sehvermögens.—Müll. Arch. 1840, p. 82.

HUECK (D. A.).

 Ueber die Lagerstätte fossiler Knochen in Livland.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 530.

Huell (Q. M. R. ver.).

- Waarnemingen omtrent het langdurig overblijven van prikkelbaarheid in de voortplantingsdeelen eener Bombyx chrysorrhæa.
 Van der Hoev. Tijdschr. I. p. 97.
- Beschr. der zonderlinge achterpooten van Geometra scutularia.
 Van der Hoev. Tijdschr. II. p. 252.

 De rups van den Bombyx atlas.— Van der Hoev. Tijdschr. III. p. 28.

 Verscheidenheden van Picris Napi en Picris Rapæ.—Van der Hoev. Tijdschr. VI. p. 204.

HUESKER (B. W.).

 De Vitiis syngeneticis, adjectâ Monstri sireniformis descriptione. Gryph. 1841, 8°.— Val. Rep. VII. p. 45.

Hufeland ().

1. Journ. prakt. Heilkunde; vide sup. Pars I. p. 13.

Hufnagel ().

- Tabelle von den Tagevögeln der Gegend um Berlin.—Berl. Mag. II. p. 54.—Bibl. Ent. I. p. 185.
- Zweite Tabelle, worinnen die Abendvögeln angereiht werden.— Berl. Mag. II. p. 174.—Bibl. Ent. I. p. 186.
- Dritte Tabelle von den Nachtvögeln (Bombyx). Berl. Mag. III. p. 391.—Bibl. Ent. I. p. 186.
- Vierte Tabelle (Noctuelles).—Berl. Mag. III. pp. 202, 279, 393.
 —Bibl. Ent. I. p. 186.
- 5. Fortsetzung der Tabellen von den Nachtvögeln (Géomètres).—
 Berl. Samml. IV. pp. 504, 599.—Bibl. Ent. I. p. 186.
- Beschreibung einer seltenen Phaläne (Ph. pyritoides). Berl. Mag. III. p. 560.—Bibl. Ent. I. p. 186.
- Beschreibung einer seltenen bisher unbekannten Raupe und der daraus entstehenden Phaläne.—Berl. Mag. I. p. 648.—Bibl. Ent. I. p. 185.

8. Natürliche Geschichte der *Changeant*, oder Schielervögel.— Berl. Mag. II. p. 111.—Bibl. Ent. I. p. 185.

9. Gedanken über die Mittel die schädlichen Raupen zu vertilgen.

—Berl. Mag. III. p. 3.—Bibl. Ent. I. p. 186.

 Beschreibung einer sehr bunten Raupe auf der Eiche, und der daraus entstehenden Phaläne. — Berl. Mag. III. p. 555. — Bibl. Ent. I. p. 186.

HUGEL (Baron) and FULLJAMES (G.).

Recent Discovery of Fossil Bones in Perim Island, in the Cambay Gulf.—J. A. S. B. V. p. 288.

Hughes (Griffith).

- The Natural History of Barbados. Lond. 1750, fol. fig.—Eis. Insect. p. 148.
- A Letter concerning a Zoophyton somewhat resembling the Flower of Marigold.—Phil. Trans. XLII. p. 590, fig.

Hugi (Fr. J.).

 Zweiter Jahresbericht der naturhistorischen Cantonal-Gesellschaft in Solothurn, im August 1825.—Isis, 1826, IV. p. 378.

2. Reise nach Algier.—Isis, 1833, VII. p. 592.

 Naturhistorische Alpenreise. Sol. u. Leipz. 1830, 8°. fig.—Isis, 1831, III. p. 238.—Féruss. Bull. XXIV. p. 138.

4. Ueber den rothen Schnee.—Isis, 1831, XI. p. 1196.

 Ueber das Wesen der Gletscher, und Winter-Reise in das Eis-Meer. Stuttg. 1842, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 319.

- 6. Notice sur la Glace du fond des caux et sur les Iles de glace; extrait abrégé de deux Mémoires lus à la Société d'Histoire naturelle de Soleure.—Bibl. Univ. Juill. 1829, p. 201.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 330.
- Observations faites dans les Alpes. Zeitschr. f. Miner. Febr. 1828, p. 81; März, p. 177.—Férruss. Bull. 1828, XV. p. 28.
- 8. Blicke auf die Bildung des Jura überhaupt und auf das Erscheinen der Petrefacten in diesem Gebirge.—Isis, 1826, III. p. 287.
- Profil de la Chaîne méridionale du Jura, de Soleure à Welschenrohr.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 179.
- Bemerkungen an Herrn Pfeiffer, herausgeber der deutschen Land- und Wasserschnecken.—Isis, 1823, II. p. 213.
- Vulkanische Umbildungen in Calabrien. Isis, 1833, p. 593.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 416.
- 12. Grundzüge zu einer allgemeinen Naturansicht, ctc. Soloth. 1841, 8°.
- 13. Die Gletscher und die erratischen Blöcke. Soloth. 1843, 8°.
- Gegen Voigt's Aufsatz über sein Werke: Die Gletscher und die erratischen Blöcke.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 590.
- Ueber das Wesen der Gletscher, und Winterreise in das Eismeer. Stuttg. u. Tüb. 1842, 8°.
- On the Glaciers of the Alps. Edinb. New Phil. Journ. X. p. 332; XI. p. 74.—Bibl. Univ. de Genève, 1830-31.

HUM 289

Hugon (T.).

On the Silk Worms and Silks of Assam.—J. A. S. B. VI. p. 21.
 —Ann. Sc. nat. (2^e sér.) XI. p. 155.

Hugor ().

1. Tabl. de la Soc. du Bas Rhin; vide sup. Pars I. p. 54.

Huish (Rob.).

- 1. A Treatise of the Nature, Œconomy and practical Management of Bees. Lond. 1815, 8°; 1827, 8°. fig.—Bibl. Ent. I. p. 186.
- 2. On the Power of the Common Bee to generate a Queen.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 604.

HULDEN (Ph. von).

 Multifariæ utilitatis Rangifer, tàm in genere, quàm in specie, secundum partes ipsius consideratus. Jenæ, 1696, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

Hull (Capt.).

 Account of the Capture of a Female Orang Outang, caught on the Coast of Sumatra.—Calcutta Gov. Gazette.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 162.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 135.

Hullmandel (C.).

 On the Subsidence of the Coast near Puzzuoli.—Proc. Geol. Soc. III. p. 290.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 232.

HULTMAN (Dav.).

Dissert. sistens Instructionem Musei rerum naturalium. Ups. 1753, 4°.—Amœn. Acad. III. p. 446.—(Germ.) Abhandlung von Naturalien-Cabinetten. Leipz. 1772, 8°.—Mod. B. Helm.

HUMBLE (W.).

A Dictionary of Geology, Mineralogy, etc. Lond. 1840, 8°.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 590.

HUMBOLDT (Alexander von).

1. Bericht über die naturhistorischen Reisen, etc. (Rapport sur les Voyages des naturalistes Ehrenberg et Hemprich, en Egypte, dans le Dongola, la Syrie, l'Arabie, et sur lu partie orientale des montagnes de l'Abyssinie.) Berl. 1826, 8°.—Féruss. Bull. 1827, XI. pp. 18, 86.

2. Aphorismen aus der chemischen Physiologie. Leipz. 1794.

3. Résultats d'expériences faites sur la Ligature et la Section Ion-

gitudinale des Nerfs.—Bull. Soc. Phil. 1823, p. 157.

Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier- u. Pflanzenwelt. Berl. 1797-1799, 2 vols. 8°.—Verz. Bibl. Schweiz. Naturf. Ges. p. 50.

5. Ueber den Manati des Orinoko.— Wiegm. Arch. 1838, I. p. 1, fig.

6. Ueber ein Nachtvogel, Guacharo genannt, der zu tausenden eine tiefe Höhle, die Caripe genannt, in den Missionen der Invol. III.

dischen Chaymas bewohnt.—Ac. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III.

o. 411.

Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères. Paris, 1823, 8°.— (Germ.) Geognostischer Versuch über die Lagerung der Gebirgsarten in beiden Erdhülften; deutsch bearb. v. C. C. v. Leonhard. Strasb. 1823, 8°.—(Angl.) A Geognostical Essay on the Superposition of Rocks, etc. Lond. 1823, 8°.—Biogr. Contemp. II. p. 2129.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 215.

8. Vues des Cordillières et Monumens des Peuples indigènes de l'Amérique. Paris, 1816, 8°. fig.—Lamx. Pol. Corall. p. 532.

 Observations sur quelques Phénomènes peu connus qu'offre le Goître sous les Tropiques, dans les plaines et sur les plateaux des Andes. Par. 1824, 8°.—Biogr. Contemp. II. p. 2120.

Ueber die Höhlen und ihre Beziehung auf die Gebirgsformationen, in denen man sie findet.—Ac. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 411.

- Kritische Untersuchungen über die historische Entwickelung der geographischen Kenntnisse der Neuen Welt. Berl. 1839, 3 vols.
- Ueber den Bau und die Wirkungsart der Vulcane in verschiedenen Erdstrichen. Leonh. Tasch. 1824, I. p. 3. Abh. Berl. Akad. 1822 et 1823, p. 137. Féruss. Bull. 1823, III. p. 240. Ed. N. Phil. J. V. p. 222.

13. Climatologie Asiens; mit Karte. Berl. 1832.

- Evaluation numérique de la Population du Nouveau Continent. Paris, 1825.
- 15. Esquisse d'un Tableau géognostique de l'Amérique méridionale au nord de l'Amazone et à l'ouest du méridien de la Sierra Nevada de Merida.—(Voy. aux Rég. équin. X. p. 249.)—Féruss. Bull. 1827, X. p. 339.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 97.—Phil. Mag. XVII. p. 347.
- 16. Geognostische und physikalische Beobachtungen über die Vulkane des Hochlandes von Quito.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 253; 1838, p. 638.

17. Sur la Forme et le Climat du Plateau de la Presqu'île Ihérique.

—Hertha, IV. 1, p. 5.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 283.

 Volcans des Montagnes d'Asie.—Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev. Bibl. p. 124.

 Untere Gränze des ewigen Schnees auf den Himalaya-Gebirge und in den Gegenden des Aequators.—Isis, 1821, VI. p. 551.

 Sur le nouvel état de la République centrale d'Amérique ou de Guatimala.—Hertha, VI. 1, p. 131 (Partie géologique).—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 197.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 117.

21. Mémoire sur quelques Phénomènes physiques et géognostiques de l'Asie.—Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 11.

22. De quelques Phénomènes physiques et géologiques qu'offrent les Cordillières des Andes de Quito et la partie occidentale de l'Himalaya.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 225. — Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 63.

HUM 291

23. Ueber den problematischen, quarzreichen Sandstein von Cascas, am westlichen Abfall der Peruanischen Andes-Kette, etc.—Berl.

Mag. I. p. 231.—Isis, 1818, XI. p. 1814.

24. Lettre datée de l'Irtisch, sur une Expédition dont le but principal était de faire des recherches sur les Mines d'or de Borosowk.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl. p. 125.—Féruss. Bull. XX. p. 399.

25. Diamans des Monts Ourals. — Ann. Sc. n. 1830, XXI.—Rev.

Bibl. p. 124.

- 26. Mineralogische Beobachtungen über einige Basalte am Rhein. Braunschw. 1790.
- 27. Rapport verbal fait à l'Académie royale des Sciences, sur le Tableau des Corps organisés fossiles. 1825, 8°.—Biogr. Contemp. II. p. 2120.
- 28. Climat de l'Asie et Animaux antédiluviens.—Ann. Sc. n. 1831, XXIII.—Rev. Bibl. p. 77.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 573.
- 29. Lettre sur les Infusoires fossiles découverts par M. Ehrenberg. ---Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 124.
- 30. Animaux Infusoires. Ann. Sc. n. 1830, XXI. Rev. Bibl. p. 128.
- 31. Ansichten der Natur, etc. Tübing. 1818, 8°--(Gall. Eyriès): Tableaux de la Nature, ou Considérations sur les Déserts, sur la physionomie des Végétaux, sur les Cataractes de l'Orénoque, sur la structure et l'action des Volcans, etc. Par. 1805; 1828, 2 vols. 8°.—Biogr. Contemp. II. p. 2120.—(Angl. Subine): Aspects of Nature. 2 vols. 12°. London, 1849.
- 32. Physique du Globe. Ann. Sc. n. 1831, XXIII. Rev. Bibl. p. 62.
- 33. Ucber die Hauptursachen der Temperaturverschiedenheit auf die Erdkörper. Berl. 1827.
- 34. Ueber die Vertheilung der Wärme auf dem Erdball, etc.—Ac. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 424.
- 35. Conspectus Longitudinum et Latitudinum geographicarum. Cassel, 1803.
- 36. Fragmens de Géologie et de Climatologie Asiatique. 1831, 2 vols. 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 44.
- 37. Note sur une grande masse de Malachite trouvée dans les Mines Ouraliennes.—C. R. I. p. 86.
- 38. Note sur des Empreintes de pieds d'un Quadrupède dans la formation de Grès-bigarré de Hildburghausen en Allemagne.—Ann. Sc. n. (2^e S.) IV. p. 135.—C. R. I. p. 45.
- 39. Sur les Chaînes et les Volcans de l'Asic.—Journ. Géol. VI. et VII. — Bull. Soc. Géol. Fr. I. pp. 38, 126. — Ed. N. Phil. J. XI.
 - p. 227; XII. p. 145.
- 40. Asie centrale. Recherches sur les Chaînes de Montagnes et la Climatologie comparée. Paris, 1843, 3 vols. 8°. — (Germ. W. Mahlmann): Zentral-Asien; Untersuchungen über die Gebirgsketten und die vergleichende Klimatologie. Berl. 1843, 8°.—Ann. Chimie, XLV. pp. 208, 337.—Calcutta Glean. Sc. III. p. 330.

บ 2

- 41. Versuch die mittle Höhe der Kontinente zu bestimmen.—Pogg. Ann. LVII. p. 407.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 363.
- 42. Lettre à M. Arago, sur les Infusoires fossiles.—C. R. III. p. 200.
- 43. Lettre sur le Bergmehl, etc.—C. R. IV. p. 293.
- 44. Nachricht über den Vulkan von Jorullo (Essai polit. s. la Nouv.
 - Espagne, p. 249).—Leonh. Tasch. 1814, I. p. 258.
- 45. Enthält der Archipel der Canarischen Inseln eine Gebirgsart von primitiver oder sekundärer Formation, oder findet man daselbst kein Produkt, das nicht durchs Feuer verändert wäre? (Reise in die Aequinoktial-Gegenden, I. p. 246.)—Leonh. Tasch. 1816, II. p. 455.
- 46. Der Pic de Teyde auf Teneriffa (Reise in die Aequin. Gegend.
- etc. I. p. 140).—Leonh. Tasch. 1818, I. p. 186.
- 47. Ueber das Erdbeben von Caracas und den Zusammenhang dieser Erscheinung mit den vulkanischen Ausbrüchen der Antillen-Eilande (Reise in die Aequin. Geg. etc. III. p. 1).—Leonh. Tasch. 1822, III. p. 794.
- Ueber die Lagerungs-Verhältnisse des Granites im Fassathale.
 Ann. Chim. XXIII. p. 261.—Leonh. Tasch. 1824, II. p. 334.
- Erscheinungen am Granit. (Reise in die Aequin. Gegend. etc.)
 Leonh. Tasch. 1824, IV. p. 871.
- Mineralogische Notizen über Neu-Spanien.—Leonh. Tasch. V. p. 240.
- Geognostische und geologische Bemerkungen über Mexico.— Leonh. Tasch. VII. p. 246.
- Pétrifications recueillies en Amérique par M. A. de Humboldt et Ch. de Genhardt, décrites par L. de Buch. Berlin, 1839, fol. pl.
- Kosmos: Entwurf einer physischen Weltbeschreibung. Stuttg. 1845, 8°.—(Angl. Sabine). Lond. 1847-8, 2 vols. 8°.

HUMBOLDT (Al. v.) u. Bonpland (A.).

- Beobachtungen aus der Zoologie und Anatomie. Tübing. 1804.
 —(Gall.) Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée. Paris, 1805-32, 2 vols. 4°.
- Reise nach den Tropenländern des neuen Continents. Tübing. u. Stuttg. 1807-15, 4 vols. 4°. u. 8°.
- Reise in die Λequinoktialgegenden des neuen Continents in den Jahren 1799-1804. Stuttg. 1815-32, 8°.—(Gall.) Voyages aux Régions équinoxiales du nouveau Continent. Paris, 1814, 4°. 3 vols.

HUMBOLDT (Al. v.), EHRENBERG (G.), u. Rose (G.).

 Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere, auf Befehl des Kaisers im Jahr 1829, ausgeführt. 8°. Berl. 1837, fig. et cart. fol.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 565.

Humboldt (Al. v.) u. Lichtenstein (H.).

- Bericht über die naturhistorischen Reisen des Hrn. Ehrenberg. Berl. 1826.
- 2. Bericht deutsch. Naturf. zu Berlin; vide sup. Pars I. p. 14.

HUN 293

HUMMEL (Ant.).

 Physische Erfahrung, dass der Weisel von den Drohnen ausser dem Bienenstocke befruchtet werde. — Gem. Arbeit. Oberlaus. Bienenges. I. p. 64.—Eis. Insect. p. 226.

Hummel (A. Dav.).

 Supplementum ad Faunæ Ingricæ Prodromum. (Eleutherata, Cent. I.)—Mém. Nat. Mosc. VI. p. 133.—Eis. Insect. p. 182.

Essais entomologiques. No. I.-VII. Pétersb. 1823-1829, 8° fig.
 —Féruss. Bull. I. 1823, p. 374; 1824, II. p. 204; VIII. p. 158;
 XIII. p. 314; XVI. pp. 149, 314.—Isis, 1835, X. p. 898.

 Insectum non descriptum ex ordine Dipterorum et familià Tipulariarum (Ctenophora guttatu).—Mém. Nat. Mosc. VI. p. 160.—

Eis. Insect. p. 236.

Quelques Observations sur la Blatte germanique. Pétersb. 1821,
 8°.

HUMMEL (Dav.).

1. Characteres generum Insectorum. Ups. 1793, 8°.

Humphrey (George).

1. Account of the Gizzard of the Shell called by Linnaus Bulla lignaria.—Tr. Linn. Soc. Lond. II. p. 15, fig.; VII. p. 236.

 Museum Humfredianum: a Catalogue of the large and valuable Museum of G. H., comprehending many thousand curious subjects in Natural History, etc. Lond. 1779, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 408.

HUMPHREYS (H. N.) and WESTWOOD (J. O.).

 British Butterflies and their Transformations. Lond. 1841, 4°. fig. col.

Hunauld (Fr. Jos.).

 Nouveau Traité de Physique sur toute la Nature. Par. 1742, 2 vols. 12°.—Biogr. Un. XXI. p. 59.

Hundeshagen (J. C.).

- Versuch einer allgemeinen Einleitung in die Naturwissenschaft. Tüb. 1827, 8°.
- Beiträge zur Kenntniss der Gebirge Schwabens.—Leonh. Tasch. 1821, III. p. 807, fig.

 Bemerkungen über die Molasse der Wetterau.—Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 431.

Sur les Rapports entre les Formations du S.-O. et N.-O. d'Allemagne; avec un Appendice par Nordlinger.—Naturw. Abhand. II. 1, p. 1.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 31.

5. Beschreibung des Meisners.—Leonh. Tasch. 1817, I. p. 3, fig.

HÜNEFELD (F. L.).

Der Chemismus in der thierischen Organisation, etc. Ein Beitrag zur Physiologie und Heilmittellehre. Leipz. 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 36.

Geognostische Bemerkungen über die nächsten Umgebungen von Greifswald. — Isis, 1831, IX. p. 907. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 575.—Féruss. Bull. XXVI. p. 220.

3. Ueber Bernsteininsecten.—Isis, 1831, X. p. 2000 (1100).

Hunt (Robert).

On the Influence of Magnetism and Voltaic Electricity on Crystallization and other conditions of matter.—Mem. Geol. Surv. G. Brit. I. p. 433.

Hunt (T. C.).

On the Geology of the Island of St. Mary's, one of the Azores.
 —Journ. Geol. Soc. II. p. 39.

2. On the Destruction by Earthquake of the Town of Praya de Victoria.—Proc. Geol. Soc. III. p. 565.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 365.

HUNTER (John).

1. Anatomical Observations on the Torpedo.—Phil. Trans. LXIII.

p. 481.—Journ. de Phys. IV. p. 219.

- An Account of certain Receptacles of Air, in Birds, which communicate with the Lungs, and are lodged both among the fleshy parts and in the hollow Bones of those Animals.—Phil. Trans. LXIV. p. 205.
- Observations on the Gillaroo Trout.—Phil. Trans. LXIV. p. 310.
 Dict. Sc. n. XXII. p. 542.
- 4. An Account of the Gymnotus electricus. Phil. Trans. LXV. p. 395.—Dict. Sc. n. XXII. p. 541.

5. On an extraordinary Pheasant.—Phil. Trans. LXX. p. 527.

- 6. Anatomical Description of an Amphibious Bipes.—Phil. Trans. LXI. p. 307.—Dict. Sc. n. XV. p. 256.
- Descriptive and Illustrated Catalogue of the Physiological Series of Comparative Anatomy contained in the Museum of the Royal College of Surgeons. Lond. 1834.—Müll. Arch. 1836, p. LXIX.
- 8. Observations on Animal Development; edited, and his Illustrations of that process in the Bird described, by *Rich. Owen.* Lond. 1841, fol.—*Val.* Repert. VII. p. 44.
- 9. On the Organ of Hearing in Fish.—Phil. Trans. LXXII. p. 379.
 —Dict. Sc. n. XXII. p. 507.
- Observations on certain Parts of the Animal Œconomy. Lond.
 1786, 4°.—Phil. Trans. 1792, p. 128.—(Ed. by R. Owen.) Lond.
 8°. and 4°.
- Observations tending to show that the Wolf, Jackal and Dog are all of the same species.—Phil. Trans. LXXVII. p. 253; LXXIX. p. 160.
- 12. On the Structure and Œconomy of Whales. Phil. Trans. LXXVII. p. 371.

13. Observations on Bees.—Phil. Trans. LXXXII. p. 128.

- 14. On the Fossil Bones found in the Caves in the Principality of Bayreuth.—Phil. Trans. LXXXIV. p. 407.
- 15. The complete Works, with Notes, edited by J. Palmer. Lond. 1835, 4 vols. 8°; Atl. 4°.

HUNTER (William).

1. On the Bones, commonly supposed to be Elephant's Bones, which have been found near the River Ohio.—Phil. Trans. LVIII. p. 34.

HUP 295

2. On the Nyl-ghau, an Indian animal, not hitherto described.— Phil. Trans. LXI. p. 170.—Naturf. VII. p. 236.

Hunter (William Percival).

1. On the Salt of the Mountain of Gern at Cardona in Spain. Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 640.

2. On the Limestone Quarries and Petrifying Spring at Pounceford,

Sussex.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 597.

3. On the Freestone Quarries of the Isle of Portland.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 97.

Hunton (L.).

1. On a Section of the Upper Lias and Marlstone of Yorkshire, showing the limited Vertical Range of the species of Ammonites and other Testacea, with their value as Geological Tests.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 215.—Proc. Geol. Soc. II. p. 416.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 498.

Huor (N.).

- 1. Tableau géologique des Roches, considérées sous le rapport des terrains ou des formations qu'elles constituent, et classées d'après leur ordre de superposition ou de succession. Paris, 1827, 8°.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 225.
- 2. Notice géologique sur un Terrain occupant, sur la rive droite de la Seine, la plaine située entre la montagne de Triel et la rivière, et sur la rive opposée, l'espace compris depuis Médan jusqu'à Rollebrisc.—Mém. Soc. Linn. Norm. III. p. 229.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 187.

3. Nouveau Cours élémentaire de Géologie. Par. 1837, 8°. fig.— L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 57.

4. Nouveau Manuel complet de Géologie. Paris, 1839, 12º.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 360.

5. Quelques Considérations géologiques sur la présence des débris d'Animaux vertébrés dans les différentes couches de notre Globe. -Ann. Sc. n. 1827, X. p. 261.

6. Résumé géologique sur les Ossemens fossiles. Paris, 1826, 8°. (Extrait de l'Encycl. méthod.)—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 286.

- 7. Notice géologique sur le prétendu Fossile humain trouvé près de Moret, au lieu dit le Long-Rocher (Seine et Marne). Par. 1824 (Extr. du Corsaire).—Féruss. Bull. III. p. 168.
- 8. Coup-d'œil sur les Volcans et sur les Phénomènes volcaniques considérés sous les rapports minéralogiques, géologiques et physiques. Paris, 1831.
- 9. Coup-d'œil sur les Montagnes de la Sibérie et sur l'origine et les progrès de la richesse minérale dans l'Empire Russe. Paris, 1835, 8%
- 10. Géologie, ou histoire, formation et disposition des matériaux qui composent l'écorce du Globe terrestre. Paris, 1838, 2 vols. 8°. fig.

HUPEL (A. W.).

1. Topographische Nachrichten von Liev- und Esthland. 1774-1777, 2 vols. 8°. — Eis. Insect. p. 151. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 639.

Hüpsch (J. W. K. Ad. v.).

- 1. Neue in der Naturgeschichte des Niederdeutschlands gemachte Entdeckungen einiger seltenen und wenig bekannten versteinerten Schaalthiere. Frankf. u. Leipz. 1768, 8°. fig.—(Gall.) Nouvelles découvertes de quelques Testacés pétrifiés, rares et inconnus, pour servir à l'Hist. nat. de la Basse Allemagne, etc. Col., Francf. et Leipz. 1771, 8°. fig.—Mod. B. Helm.
- Naturgeschichte des Niederdeutschlands u. anderer Gegenden, nebst läufigen neuen Entdeckungen u. Beobachtungen verschiedener seltener, merkwürdiger u. wenig bekannter Naturwerke. Nürnb. 1781, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 585.—Mod. B. Helm.
- Vorschläge wider die schädlichen Feldmäuse. Köln, 1767, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 349.
- 4. Description de quelques Machines et remèdes pour détruire les Insectes nuisibles. Col. 1780, 12°. fig.
- 5. Beobachtung einer bisher unbekannten Art von Maulwürfen (Talpa).—Naturf. III. 1774, p. 98.

HURRY (W. C.).

 On the "Trochilus and Crocodile" of Herodotus. — Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 590.

Huschke (Em.).

- Beiträge zur Physiologie und Naturgeschichte. Iter Bd. Weimar, 1824, 4°. fig.—Isis, 1824, VI. p. 685.
- 2. Mimices et Physiognomices Fragmentum physiologicum. 4°. Jenæ, 1822.—*Engelm*. Bibl. med.-chir. p. 206.
- Bemerkungen zur Anatomie der Sinnesorgane und der Kinnladen.

 —Isis, 1825, X. p. 1101. Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 122.
- 4. Diss. inaug. quædam de Organorum respiratoric um in animalium serie Metamorphosi generatim scripta, et de Vesicâ natatoriâ Piscium quæstio. Jenæ, 1818, 8°.—Isis, 1819, X. p. 1636.
- 5. Ueber die Textur der Nieren.—Naturf. in Münch. 1827.—Isis, 1828, VI. p. 560.
- 6. Bildungsgeschichte des Auges.—Isis, 1831, IX. p. 950.
- Ueber thierische Bewegung und ihre Organe.—Isis, 1822, VII. p. 790.
- 8. Versuch einer Theorie der Sympathie.—Isis, 1833, VII. p. 679.
- Verbindung des Ambosses im Ohr mit dem Griffelfortsatz.
 Isis, 1833, VII. p. 678.
- De Bursæ Fabricii origine. Jenæ, 1838, 4°. fig.— Val. Repert. IV. p. 24.
- Ueber die Zähne von Cladobates. Isis, 1827, IX. p. 758.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 138.
- Ueber die Kiemenbögen am Vogelembryo. Isis, 1826, II. p. 160.
- 13. Ueber die Kiemenbögen und Kiemengefässe beim bebrüteten Hühnchen.—Naturf. in Dresd. 1826.—Isis, 1827, V. p. 401.
- Commentatio de Pectinis in Oculo Avium potestate anatomicâ et physiologicâ. Jenæ, 1827, 4°.
- Üeber die Gehörzähne, einen eigenthümlichen Apparat in der Schnecke des Vogelohrs.—Müll. Arch. 1835, p. 335, fig.

HUT 297

 Ueber die Umbildung des Darmkanals und der Kiemen der Froschquappen.—Isis, 1826, VI. p. 613.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 115.

17. Ueber die Parotiden-Drüse einiger Lurche.-Isis, 1830, VI.

р. 683.

 Ueber die Kalkerystalle im Ohre und andern Theilen des Frosches.—Isis, 1833, VII. p. 675.

19. Ueber Weber's Gchörknöchelchen der Fische.—Isis, 1822, VIII.

p. 889.

 Beschreibung und Anatomie eines neuen an Sicilien gefundenen Meerwurmes, Notospermus Drepanensis.—Isis, 1830, VI. et VII. p. 681, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 284.

21. Ueber die Karotiden-Drüse einiger Amphibien.—Zeitschr. für

Phys. 1832, IV. p. 113, fig.

22. Ueber den Einfluss der Naturwissenschaften. Leipz. 1842, 8°.

Huss (M.).

 Summarisk Redogörelse, etc. Bericht des klinischen Unterrichts der medicinischen Abtheilung des königl. Seraphimerhospitals in Stockholm für das Jahr 1841. Stockh. 1842, 6 Taf.—Abged. aus Hygiea.

Hussem (B.).

Aangaande de Veranderingen der Couleuren in den Chameleon.
 Verhand. Maatsch. Haarl. VIII. 2, p. 226. — Dict. Sc. n. XV. p. 251.

Hussian (Raph. Ferd.).

 Der Mensch als Kind, oder Darstellung einer, auf naturgemässe Grundsätze gestützten, physisch-moralischen Pflege des Kindes von der Geburt bis zu den Jahren der Pubertät. Wien, 1832, 2 vols. 12°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 207.

Husson ().

1. Essai d'une nouvelle Doctrine des Tempéramens. Paris, 1800, 8°.

Hutchinson (J.).

Natural History of the Frog-fish of Surinam. York, 1797, 4°.
 —Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.

Hutchinson (W.).

1. History of the County of Cumberland. 2 vols. 4°. Carlisle, 1794.

Hutin ().

 Recherches sur la Membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825, 8°.

HUTSHOFF (Allard).

 Das wahre System der Natur, etc. Braunschw. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 320.

HUTTON (C.), SHAW (J.), et PEARSON (R.).

1. Philos. Transactions; vide sup. Pars I. p. 76.

298 HUT

HUTTON (J. I.).

- Theory of the Earth. Lond. 1795, 8°.—Trans. Roy. Soc. Edinb. I. p. 209.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 88.
- 2. On Granite.—Trans. Roy. Soc. Edinb. III. p. 77.

Hutton (J. 11.).

Nest of the Bengal Vulture (Vultur Bengalensis); with Observations on the Power of Scent ascribed to the Vulture tribe.

J. A. S. B. VI. p. 112.

HUTTON (Thomas).

- 1. On the Habits of the Paludine. J. A. S. B. I. p. 411.
- 2. Notices in Natural History.—J. A. S. B. I. pp. 474, 554.
- 3. On the Nest of the Tailor Bird.—J. A. S. B. II. p. 502.
- 4. On Land Shells of India.—J. A. S. B. III. pp. 81, 520.
- On the Bearded Vulture of the Himalaya. J. A. S. B. III. p. 522.
- On an article in Loudon's Magazine on the subject of the Albatros.—J. A. S. B. IV. p. 106.
- 7. Extracts from a Journal kept during a Voyage from England to Calcutta.—J. A. S. B. IV. p. 167.
- On the "Indian Boa" (*Python Tigris*).—J. A. S. B. VI. p. 528.
 —Ind. Rev. II. p. 351.
- Geometric Tortoises (Testudo Geometrica).—J. A. S. B. VI. p. 689.—Ind. Rev. II. p. 457.
- 10. On the Spiti Valley.—J. A. S. B. VI. p. 898; VII. p. 667.
- 11. Notice of the Himalayan Vulture Eagle. J. A. S. B. VII. p. 20.
- Journal of a Trip through Kunawur, Hungrung, and Spiti for the purpose of determining the Geological Formation of those Districts.—J. A. S. B. VIII. p. 901; IX. pp. 489, 555.
- 13. Geological Report on the Valley of the Spiti, and of the Route from Kotghur.—J. A. S. B. X. p. 198.
- On Galeodes (vorax?). J. A. S. B. XI. p. 857. Ann. and Mag. N. H. XII. p. 81.
- 15. On the Wool of the Bactrian, or Two-humped Camel (Camelus Bactrianus).—J. A. S. B. XI. p. 1182.
- On the Zoology of Candahar and the neighbouring districts;
 with Notes by E. Blyth.—J. A. S. B. XIV. p. 340; XV. p. 135.
- 17. On the Zoology of Burenda Pass.—J. A. S. B. Nov. 1837.—Ind. Rev. II. p. 678.
- 18. On the Preparatory States of Bombyx Selene.—Trans. Ent. Soc. IV. p. 221.
- 19. Notes on Indian Lepidoptera.—Trans. Entom. Soc. V. pp. 45, 85.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 60.

HUTTON (Thomas), and BENSON (W. H.).

 On the Land and Freshwater Shells of the Western Himalaya.— J. A. S. B. VII. p. 211.

HUTTON (W.).

1. On the Occurrence of "Chlorophæite" in Basaltic Dikes, in Northumberland; of Carbonate of Strontian in the Lead Measures

HYD 299

at Fallowfield, near Hexham.—Proc. Geol. Soc. I. p. 40.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 136.—Féruss. Bull. 1829, XV. p. 389.

 On the New Red Sandstone of the County of Durham.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 60.—Phil. Mag. ser. 2, VIII.

pp. 348, 411.

- 3. On the Stratiform Basalt associated with the Carboniferous Formation of the North of England.—Proc. Geol. Soc. I. p. 341.—Phil. Mag. ser. 2, XI. p. 281.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 187.
- Observations on Coal.—Proc. Geol. Soc. I. p. 415.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 302.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 622.
- On the Whin Sill of Cumberland and Northumberland.—Rep. Brit. Assoc. 1831, p. 76.

HUULBEK (P. Mich.).

 Dissert. de Lacu Asphaltite. Hafn. 1741, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 479.

HUXLEY (Thomas Henry).

- Description of the Animal of Trigonia from actual dissection.— Proc. Zool. Soc. XVII. p. 30.
- On the Anatomy and the Affinities of the Family of the Medusæ.
 —Phil. Trans. 1849, p. 413.
- 3. On the Auditory Organs in the Crustacea.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, VII. p. 304.
- On the Anatomy of the genus Tethya.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, VII. p. 370.
- 5. On the Researches of *Prof. Müller* into the Anatomy of the Echinoderms.—Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, VIII. p. 1.
- 6. On *Thalassicola*, a new Zoophyte.— Ann. and Mag. N. Hist. ser. 2, VIII. p. 433.

HUZARD (J. B.).

 De l'Alucite et autres Insectes nuisibles aux Grains.—Mém. Soc. Agric. 1831, fig.

2. Sur la Multiplication des Sangsues. Paris, 1841, 8°. fig.

- 3. Note sur l'Acarus de la gale du Cheval.—Rev. Zool. 1838, p. 53.
- Description d'une Valvule spirale à l'ouverture cardiaque de l'estomac du Cheval.—Mém. Mus. VIII. p. 111, fig.

HUZARD (J. B.) et PELLETIER ().

Recherches sur le genre Hirudo.— l'aris, 1825.— Cuv. R. An. III. p. 374.

HYCKEL (Barth. L.).

- Abhandlung von Ziegen, Böcken und Geissen. Starg. 1748, 8°.
 —Frankf. u. Leipz. 1756, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 372.
- Abhandlung vom Schafrieh. Starg. 1745, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 376.

HYDE (Thomas).

 Historia Religionis veterum Persarum corumque Magorum. 4°. Oxon. 1700. Hyll ().

300

 Instruction of Bees. Lond. 1593, 8°. — Eis. Insect. p. 224.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 281.

HYNDMAN (G. C.).

- Note of species obtained by deep Dredging near Sana Island, off the Mull of Cantire.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 70.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 19.
- 2. Note on the occurrence of the genus Diphya on the Coast of Ireland.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 164.

HYRTL (Jos.).

- 1. Antiquitates anatomicæ rariores, quibus origo, incrementa et status Anatomes, apud antiquissimæ memoriæ gentes, historicâ fide illustrantur. Vindob. 1835, 8°. fig.—*Engelm*. Bibl. med.-chir. p. 207.
- Strena anatomica de Pulmonum Vasis in Ophidiis nuperrimè observatis. Pragæ, 1837, 4°. Müll. Arch. 1838, p. cxxv. Val. Repert. III. p. 14.
- 3. Ueber die Caudal- und Kopf-sinuse der Fische, und das damit zusammenhängende Seitengefäss-system. Müll. Arch. 1843, p. 224.—Ann. Sc. n. (2° S.) XX. p. 215.

T.

IBBETSON (L. L. Boscawen).

 On three Sections of the Oolitic Formations on the Great Western Railway at the West end of Sapperton Tunnel.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 61.

2. On the Position of the Chloritic Marl or Phosphate of Lime Bed in the Isle of Wight.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 69.

3. Notes on the Geology and Chemical Composition of the various Strata in the Isle of Wight. 8°. Lond. 1849.

4. On the Relation of the Lower Greensand, Isle of Wight, with the Neocomian beds of Neufchatel en Suisse.—Mem. Soc. Neufchatel, 1839.

IBBETSON (L. L. B.) and Forbes (E.).

On the Section between Black-Gang-Chine and Atherfield Point.

—Journ. Geol. Soc. I. p. 190.

IBBETSON (L. L. B.) and Morris (John).

 Notice of the Geology of the Neighbourhood of Stamford and Peterborough. Rep. Brit. Assoc. 1847.

ICCANDER ().

Beschreibung der Stadt Freyberg in Meissen. Chemn. 1775, 8°.
 —Böhm. Bibl. IV. 1, p. 146.

Ick (W.).

 On the Remains of numerous Fossil Dicotyledonous Trees in an Outcrop of the Bottom Coal at Parkfield Colliery, near Bilston. —Journ. Geol. Soc. I. p. 43.

 On some Crustaceous Remains in Carboniferous Rocks.—Journ. Geol. Soc. I. p. 199.

 On some Superficial Deposits near Birmingham.—Proc. Geol. Soc. III. p. 731.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 300.

Ideler (J. L.).

- Ueber den Ursprung der Feuerkugeln und des Nordlichts. Berl. 1832, 8°.
- Ueber die angeblichen Veränderungen des Klima's. Bergh. Ann. 1832, V. p. 417.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 249.

IGGBERG (Jonas).

 Prof på fiskars, i synnerhet gäddors hastiga tillväxt.—Vetensk. Ac. Handl. 1758, p. 63.

IHLE ().

 Erz-Vorkommen und andere geologische Erscheinungen bei Caafjord unfern Alten in Finmarken.—Bergwerksfr. I. No. 32, p. 495.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 369.

ILG (J. G.)

 Grundlinien der Zergliederungskunde des Menschenkörpers. Prag, 1811, 8°. 2 vols.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 212.

- Einige anatomische Beobachtungen, enthaltend: eine Berichtigung der zeitherigen Lehre vom Bau der Schnecke des menschlichen Gehörorgans, etc. Prag, 1821, 4°. fig.—Isis, 1825, V. p. 616.
- Anatomische Monographie der Sehnenrollen, zur Berichtigung der zeitherigen Lehre vom Baue der Gelenke der Finger- und Zehnglieder bei dem Menschen, den übrigen Säugethieren und den Vögeln. Prag, 1823-24, 4°. I. u. II. Abschn. fig.—Isis, 1825, I. p. 128; VI. p. 749.
- 4. Berichtigungen über den Bau der Schnecke des menschlichen Gehörorganes, mit Beschreibung und Abbildung eines merkwürdigen Menschenschädels. Prag, 1822.

ILLIGER (C.).

- Versuch einer systematischen vollständigen Terminologie des Thier- und Pflanzenreiches. Helmst. 1800, 8°. — Bibl. Ent. I. p. 189.
- 2. Ist es richtiger Genus durch Geschlecht oder durch Gattung auszudrücken?—Ill. Mag. I. p. 95.—Bibl. Ent. I. p. 190.
- Ueber die deutschen Benennungen in der Naturkunde.—Ill. Mag. I. p. 106.—Bibl. Ent. I. p. 190.
- Fauna Etrusca Rossii (commencée par Hellwig). Helmst. 1807,
 2 vols.—Bibl. Ent. I. p. 192.

302 ILL

- Prodromus Systematis Mammalium et Avium. Berol. 1811, 8°.
 Cuv. R. An. III. p. 374.
- Tabellarische Uebersicht der Vertheilung der Vögel über die Erde.—Berl. Acad. 1816, p. 221.
- Namen der Insektengattungen, ihr Genitif, ihr grammatisches Geschlecht, ihr Sylbenmaas, ihre Herleitung, zugleich mit den deutschen Benennungen. — Ill. Mag. I. p. 125.—Bibl. Ent. I. p. 190.
- Die deutschen Namen der Insektengattungen. Ill. Mag. I. p. 156.—Bibl. Ent. I. p. 190.
- Ueber das Fabricische System, etc.—III. Mag. I. p. 261.—Bibl. Ent. I. p. 190.
- Zusätze zu der Terminologie der Insekten.—III. Mag. V. p. 1.
 —Bibl. Ent. I. p. 191.
- 11. Olivier's Entomologic, oder Naturgeschichte der Insekten mit ihren Gattungen und Arten. Braunschw. 1800–1802, 4°. 2 vols. Atl.—Bibl. Ent. I. p. 189.
- Abbildungen von Olivier's Entomologie. Nürnb. 1802–1803,
 2 vols.—Bibl. Ent. I. p. 189.
- 13. Neue Insecten.—Ill. Mag. I. p. 163.
- 14. Prüfende Uebersicht der seit 1801-1802 aufgestellten Gattungen u. Arten von Insecten.—Ill. Mag. I. p. 242.
- 15. Vierzig neue Insecten aus der Hellwigischen Sammlung in Braunschweig.— Wiedem. Arch. I. 2, p. 103; II. 2, p. 229.
- Aufzählung der Käfergattungen nach der Zahl der Fussglieder.
 III. Mag. 1. p. 285.
- Verzeichniss der K\u00e4fer Preussens (entworfen von Th. Kugelann). Halle, 1798, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Nachtrag und Berichtigung zum Verzeichniss der K\u00e4fer Preussens.—Ill. Mag. I. p. 1.—Bibl. Ent. I. p. 190.
- 19. Verzeichniss der in Portugal einheimischen Käfer.—Ill. Mag. II. p. 186.—Bibl. Ent. I. p. 191.
- Zusätze, Berichtigungen und Anmerkungen zu Fabricius Systema Eleutheratorum.—Ill. Mag. I. p. 306; III. p. 146; IV. p. 69.
 —Bibl. Ent. I. p. 191.
- Nachtrag zu den Zusätzen zu Fabricius Systema Eleutheratorum.—Ill. Mag. V. p. 221.—Bibl. Ent. I. p. 192.
- 22. Monographie der Elateren mit leuchtenden Flecken auf dem Schilde.—Berl. Mag. 1807, I. p. 141.
- 23. Beschreibung einiger neuen Käferarten aus der Hellwig'schen Sammlung.—Schn. Ent. Mag. I. p. 593.—Bibl. Ent. I. p. 191.
- Systematisches Verzeichniss der Schmetterlinge der Wiener Gegend, herausgegeben von einigen Lehrern am k. k. Theresianum. Wien, 1776, 4°. Braunschw. 1801, 2 vols. 8°. Eis. Insect. p. 203.
- Auseinandersetzung von zwei unter dem Namen Rumina bisher verwechselten Tagfalter-Arten.—Ill. Mag. II. p. 181.—Bibl. Ent. I. p. 191.
- 26. Kritische Revision der neuen Ausgabe des systematischen Ver-

IMH 303

zeichnisses der Wiener Schmetterlinge von Laspeires. Braunschw. 1803, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 191.

27. Die essbaren Insekten, und eine neue Art von Spinnen.—Ill.

Mag. III. p. 207.—Bibl. Ent. I. p. 191.

 Vermischte Nachrichten und Bemerkungen in Entomologie.— Ill. Mag. 1802, I. p. 253.

 Verzeichniss der Arten von Flohkäfer (Halticæ) in der Hellwig-Hoffmanseggischen Sammlung, mit Beschreibung der neuen und Bezeichnung der übrigen Arten.—Ill. Mag. 1807, VI. p. 81.

30. Lemæ saltatoriæ der Hellwig-Hoffmanseggischen Sammlung.— Ill. Mag. 1807, VI. p. 178.

- 31. Namenweiser der Arten der Gattung Haltica.—Ill. Mag. 1807, VI. p. 183.
- Vergleichung der Gattungen der Hautflügler, Piezata, Fabr., Hymenoptera, Linn.—Ill. Mag. 1807, VI. p. 189.

33. Nachlese zu den Bemerkungen, etc. zu Fabricii Systema Eleutheratorum.—Ill. Mag. 1807, VI. p. 296.

34. Vorschlag zur Aufnahme im Fabricischen Systeme fehlender Käfergattungen.—Ill. Mag. 1807, VI. p. 318.

 Die neueste Gattungs-Eintheilung der Schmetterlinge aus dem Linneischen Gattungen Papilio und Sphinx.—Ill. Mag. VI.p. 290.

ILLIGER (J. K. W.).

1. Mag. für Insektenkunde; vide sup. Pars I. p. 15.

ILMONI ().

 Beiträge zur Naturgeschichte der Actinien.—Isis, 1830, VI. p. 694.—Féruss. Bull. XXIV. p. 123.

Ilströм (Johan).

 Beskrifning om körfogelns nytta.—Vetensk. Acad. Handl. 1749, p. 190.

IMHOFF (L.).

- Entomologica (Andrena, Nomada, etc.).—Isis, 1834, IV. p. 370.
 —Wiegm. Arch. 1835, II. p. 51.
- Ueber Insecten-Metamorphosen und ihre Anwendung auf Insecten-Classification.—Isis, 1834, XII. p. 1167.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 10.

3. Entomologica (Piezata).—Isis, 1832, XI. p. 1198.

- Puppenhülle von Bombylius major.—Isis, 1834, V. p. 536, fig. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 63.
- 5. Singulorum Generum Coleopterorum unam alteramque speciem illustravit. 12°. Båle, 1842.—Rev. Zool. 1844, p. 379.

IMHOFF (L.) u. LABRAM (J. D.).

- Die Insekten der Schweiz, die vorzüglichsten Gattungen je durch eine Art bildlich dargestellt. Basel, 1836–1838, 8°. 2 vols. fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 192.
- Singulorum Generum Curculionidum unam alteramve speciem, additis iconibus, etc. Basel, 1842, 8°.

IMPERATO (Ferr.).

Historia naturale, nella quale si tratta della diversa Condizione de Minerc, Pietre preziose, e altre curiosità, con varie istorie di Plante e Animali. Napoli, 1559, fol.; 1599, fol.; 1610, 4°.— Venez. 1672, fol.— (Latinè) Historiæ naturalis Libri XXIX. Lips. 1695, 4°.— Böhm. Bibl. I. p. 236.— Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 216.

 Discorsi intorno a diversi Cose naturali. Nap. 1628, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 236.

 De Fossilibus Opusculum. Neap. 1610, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 25.

IMRIE ().

- Mineralogical Description of Gibraltar.—Trans. Roy. Soc. Edinb. IV. p. 191.
- 2. On the Strata which occur in ascending from the Plains of Kincardineshire to the summit of Mount Battoe, one of the most elevated points in the Eastern District of the Grampian*Mountains.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VI. p. 3.

3. On the Pudding, or Conglomerate Rock, which stretches along the South Front of the Grampian Mountains.—Mem. Wern. Soc.

I. p. 453.

4. On the Geology of the Southern District of Stirlingshire, commonly called the Campsie Hills.—Mem. Wern. Soc. II. p. 24.

IMTHURN (Ed.).

 Vollständiges Handbuch der Veterinärkunde. Schaffhaus. 1841, 8°.—Val. Repert. VII. p. 32.

INCE (W. H.).

1. On the Sca Serpent.—Zoologist, p. 1714.

INCH (C. W.).

1. Ideen zu Zoochemia. 1800.—Bibl. Ent. I. p. 192.

INGALLS (Th. R.).

 On the Luminous Appearance of the Ocean.—Sill. Amer. Journ. XVII. 1, p. 209.

Ingenhousz (J.).

- Vermischte Schriften, physisch-medicinischen Inhalts, übers. u. herausg. v. N. C. Molitor, nebst Bemerkungen über den Einfluss der Pflanzen auf das Thierreich. Wien, 1782, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 165.—(Lat.) Miscellanea physico-medica; edidit J. A. Scherer. Vindob. 1786.—Biogr. Un. XXI. p. 215.
- Experiments on the Torpedo.—Phil. Trans. LXV. p. 1.—Dict. Sc. n. XXII. p. 546.

Inglis (G.).

- On the Swallow.—Phil. Mag. LII. p. 271; LIII. p. 16; LIV. p. 321.—Isis, 1834, V. p. 450.
- 2. On the Geology of Loch Leven.—Phil. Mag. LV. p. 113.

ISE . 305

Ingpen (A.).

Instructions for Collecting, Rearing and Preserving British Insects. Lond. 1827, 18°. fig. col.—Bibl. Ent. I. p. 192.

2. On the Destruction of Cocci.—Trans. Entom. Soc. I. p. 174.

IPEREN (Josué d').

 Bericht wegens ené Schildpodde von de Kust van Zeeland.— Mém. Flessing. VI. p. 820.—Dum. et Bib. I. p. 430.

IPROCLIS ().

 Om Perlefiskerierna i Oesterbotn och Biörneborgs Län.—Vetensk. Acad. Handl. 1742, pp. 225, 228.

IRELAND (W. M.).

1. On the external changes which take place in the Surinam Frog (Rana paradoxa of Linn.), from its earlier Stages till it becomes a perfect Animal.—Journ. Roy. Inst. I. p. 55.—Isis, 1817, Vap. 646.

IRSEMERUS (Andr.).

Zeitung von fremden unbekannten Vögeln, welche in Westerreich mit unzähligen Haufen geflogen. Cöln, 1584. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 512.

IRTON (E. L.).

1. On one of the Vitreous Tubes found at Drigg in Cumberland.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 617.

ISAACSON (J. J.).

 Observations on the Striped Hyæna (H. vulgaris).—Ann. of Nat. Hist. I. p. 236.

Iselin (L. K.).

 Naturgeschichte für die Jugend; neu bearbeitet von Schwarz. Nürnb. 1834.

ISENFLAMM (H. Fr.).

 Beschreibung einiger menschlichen Köpfe von verschiedenen Racen. Ein Beitrag zu Blumenbach's Beschreib. u. Abbild. von Köpfen verschiedener Nationen. Nürnb. 1813, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 218.

2. Anatomische Untersuchungen. Erlang. 1821, 8°. fig.—Engelm.

Bibl. med.-chir. p. 218.

 Observations sur la Structure des Tendons. — Arch. gén. Méd. 1823, Janv. p. 131.

ISENFLAMM (J. Fr.).

 De difficili in Observationes anatomicas Epicrisi Commentationes VIII. Erlang. 1793, 4°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 218.

ISER (C.).

 Svensk Entomologie. Linköp. 1806, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 192. vol. III. ISERT (P. Erdm.).

1. Kurze Beschreibung und Abbildung einiger Vögel aus Guinea.

-Schr. Naturf. Fr. 1789, IX. p. 16; ibid. p. 332, fig.

2. Voyage en Guinée et aux îles Caraïbes de la Colombie. de l'Allem. Paris, 1793, 8°. fig. — Biogr. Un. Suppl. LXVII. p. 566.

ISNARD (

- 1. Mémoires sur les Tremblemens de terre. Paris, 1758, 12°.
- 2. Sur les Insectes qui se nourrissent des diverses Substances de l'Olivier. Grasse, 1772, fig.

ISNARDI (Fil.).

1. Storia del Papilio Jasius e della Seta che si può ticavare del suo Baco. Genova, 1840, 4°. fig.

Itier (Jul.).

1. Mémoire sur les Roches asphaltiques de la Chaîne du Jura. 1839, 8%

ITTIG (J. F.).

1. Dissertatio de Fontibus. Lips. 1672, 4°.

ITTIG (Th.).

1. Disputationes III. de Montium Incendiis. Lips. 1663 et 1666, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2 p. 371.—Biogr. Un. XXI. p. 303.

2. Lucubrationes academicæ de Montium Incendiis, in quibus etc. Lips. 1671 et 1679, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 371.—Biogr. Un. XXI. p. 303.

Ives (Edw.).

1. Voyage from England to India in the year 1754, etc. Lond. 1773, 4°.—(Germ. Chr. W. Dohm): Leipz. 1774 and 1776, 2 vols.

Ixem (

1. Ueber Reinigung in Gründsand und sandigen Mergeln vorkommender Petrefakte.—Fror. N. Notiz. XIX. p. 183.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 500.

IZARN (Jos.).

1. Des Pierres tombées du ciel, ou Lithologie atmosphérique, présentant la marche et l'état actuel de la Science sur le phénomène des Pierres de foudre, Pluies de Pierres, Pierres tombées du ciel, etc. Par. 1803, 8°.

J.

JABLONSKY (C. G.).

1. Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der Büffonischen Naturgeschichte, etc. (fortgesetzt von *Herbst*). Berl. 1783–1806, 8°. fig. 21 Thle.—*Böhm*. Bibl. II. 2, p. 149.

JABLONSKY (J. Th.).

Allgemeines Lexicon der Künste und Wissenschaften. Leipz. 1722, 4°. — Königsb. u. Leipz. 1767, 4°. (von J. J. Schwaben vermehrt).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 31.

JABLOT (Laur.).

- Observations d'Histoire naturelle, faites avec le Microscope sur un grand nombre d'Insectes et sur les Animalcules qui se trouvent dans des Liqueurs préparées et dans celles qui ne le sont point. Par. 1716, 4°; 1754 et 1755, 2 vols. 4°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 358.
- 2. Description et usage de plusieurs nouveaux Microscopes, avec de nouvelles Observations faites sur une multitude d'Insectes et d'autres Animaux, etc. 1718, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 358.

JACK (W.).

- On the Rocks of the Islands of Penang and Singapore, Straits of Malacca. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 165. — Féruss. Bull. I. p. 16.
- On the Geology of the Island of Sumatra.—Geol. Trans. ser. 2,
 I. p. 397.—Phil. Mag. LXV. p. 185.—Féruss. Bull. 1826, VIII.
 p. 327.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 213.

Jäck ().

 Taschenbuch a. 1815, enthaltend Beschreibungen von Naturalien und Kunstsammlungen, etc. Erlang, 12°.

JACKSON (Ch. T.).

- First Report on the Geology of the State of Maine.—Sill. Amcr. Journ. XXXII. 1, p. 193.
- Report on the Geological and Agricultural Survey of the State of Rhode Island. Provid. 1840, 8°. — Sill. Amer. Journ. XL. p. 182.
- 3. Miscellaneous Remarks on certain portions of the Geology of Maine.—Sill. Amer. Journ. XXXIV. 1, p. 69.
- 4. A Description of a new Mineral species, from Nova Scotia.—
 Sill. Amer. Journ. XXV. 1, p. 78.
- On the Collection of Geological Specimens and on Geological Surveys.—Sill. Amer. Journ. XXX. 1, p. 203.
- Reports on the Geology of the State of Maine, and on the public Lands belonging to Maine and Massachusetts.—Sill. Amer. Journ. XXXVI. p. 143.—(Third Annual Report) Ibid. XXXVII. p. 376.
- On Limestone from the Welland Canal.—Bost. Soc. N. H. May 1838.—Sill. Amer. Journ. XXXVI. p. 379.
- 8. First Annual Report on the Geology of the State of New Hampshire. Concord, 1841, 8°.—Sill. Amer. Journ. XII. p. 383.
- 9. On the Tin Veins of New Hampshire.—Assoc. Amer. Geol. and Natur. Apr. 1842.—Sill. Amer. Journ. XLIII. p. 168.
- On Specimens of Lava presented to the Society by the Secretary of the American Board of Foreign Missions from the Vol-

cano Kilauea in Hawaii, the crater of which is said to be the largest in the world.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 22.

11. Report on a paper, entitled "An Hypothesis to explain the Changes of the Surface of the Earth," by Charles Stoddard .-Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 123.

12. Geological Report on the Lake Superior Copper Region, Mi-

8º. Washington, 1849.

13. On the Geological Structure of Kewcenaw Point.-Proc. Amer. Assoc. 1849, p. 288.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, X. p. 65.

JACKSON (Ch. T.) and ALGER (F.).

- 1. A Description of the Mineralogy and Geology of a part of Nova Scotia. - Sill. Amer. Journ. XIV. p. 305; XV. pp. 132, 201; XXII. p. 167. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 35; 1830, XXIII. p. 39.
- 2. Remarks on the Mineralogy and Geology of the Peninsula of Nova Scotia. Cambr. 1832, 4°.

JACKSON (J. B. S.).

1. Report on a specimen of the Ant-Eater of South America .-Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 19.

Jackson (J. Gr.).

1. An Account of the Empire of Marocco and the District of Suez. Lond. 1809, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 194.

JACKSON (J. R.).

1. Sur les Galèts ou Pierres roulées de la Pologne.-Bibl. Univ. Gen. Juin 1830, p. 183 .- Féruss. Bull. XXVI. p. 150.

JACOB (A.).

1. On the Generic Characters and Anatomical Structure of the Whale, entitled Delphinus Diodon by Hunter, and Hyperoodon

by Lacepède.-Dublin Phil. Journ. I. p. 58.

2. Account of a Whale which was found floating in the Atlantic Ocean on the north-west coast of Ireland; with some Observations respecting its generic characters and anatomical structure. -Dublin Phil. Journ. I. p. 333.

3. On the Anatomy of the Dolphin genus. - Dublin Phil. Journ.

II. pp. 45, 192.

4. On the Diodon, or Tetraodon Mola, or Short Sun-fish of Pennant.-Dublin Phil. Journ. II. p. 443.

5. On the Mammary Glands in the Cetacea. - Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 86.

6. On the Infra orbital Cavities in Deer and Antelopes, called Larmiers by the older French Naturalists. - Rep. Brit. Assoc. 1835, p. 208.—Edinb. New Phil. Journ. XX. p. 74.

JACOB (Edw.).

1. Plantæ Favershamienses, etc.; with an Appendix exhibiting a short view of the Fossil Bodies of the Island of Sheppey. Lond. 1777, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. III. 1, p. 237.

2. On several Bones of an Elephant found at Leysdown in the Island of Sheppey.—Phil. Trans. XLVIII. p. 626.

JACOB (N. H.).

1. Storia naturale delle Scimie, accompagnata d'un testo Italiano, colla traduzione Francese e Tedesca. Milano, 1812, fol.

JACOBÆUS (Haltor).

 Fuldstaendige Efterretninger om de udi Island ildsprudende Bierge. Copenh. 1757, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 771.

JACOBÆUS (Olig.).

- Museum regium, s. Catalogus rerum tâm naturalium quâm artificialium, quæ in basilicâ Biblioth. August. Daniæ Monarchæ asservantur, etc. Hafn. 1696, fol.—Fisch. Mamm.
- Anatome Salamandræ. Act. Hafn. IV. p. 5. Dict. Sc. n. XV. p. 257. Coll. Acad. IV. 1757.
- Anatomie de la Torpille.—Act. Hafn. V. p. 253. Cuv. et Val. I. p. 71.
- Anatomie de la Lamproie.—Act. Hafn. V. p. 259.—Cuv. et Val. I. p. 71.
- Anatomie du Squale Centrina.—Act. Hafn. V. p. 251.—Cuv. et Val. I. p. 71.
- 6. Anatomie de l'Anguille. Act. Hafn. V. p. 261. Cuv. et Val. I. p. 71.
- 7. Anatome Gryllotalpæ.—Act. Hafn. IV. Obs. 2.—Coll. Acad. IV. 1757.—Manget, Bibl. II. 1, p. 6.—Eis. Insect. p. 240.
- De Ranarum Generatione Observationes. -- Act. Hafn. 1673,
 p. 109.—Dict. Sc. n. XV. p. 257.
- De Ranis et Lacertis. Par. 1676 et 1682, 8°. fig.—Hafn. 1686,
 S°. fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 19.
- Dissertatio de Vermibus et Insectis. Hafu. 1696, 4°. Eis. Insect. p. 134.
- De Lumbricis latis et cucurbitinis. Burth. Act. Hafn. II. p. 148. — Mod. B. Helm.
- 12. De Verme aureo (Aphrodita aculeata, Linn.). Barth. Act. Hafn. III. p. 8.—Mod. B. Helm.

JACOBÆUS (Th.).

 Dissertatio de Oculis Insectorum. Hafn. 1708, 4°. — Bibl. Ent. I. p. 195.

Jасові (А. F. J.).

 De Functione reflectoriâ. Berol. 1842, 8°.— Val. Repert. VIII. pp. 23, 46.

JACOBI (H. S. R.).

 De Vesică aëreâ Piscium, cum Appendice de Vesică aëreâ cellulosă Erythrini. Berol. 1840, 4°.— Val. Repert. VI. p. 29.

JACOBI (L. Fr.).

1. Dissertatio de Margaritis. Erf. 1708, 4º.—Mod. B. Helm,

JACOBI (Nic.).

 Gründlicher Unterricht von Wartung der Bienen. 1773, 8°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 302.

JACOBI (Nic.) u. Höfler (Casp.).

 Rechte Bienenkunst, oder Höfler's Bienenkunst aus Jacobi Schlesischer Tractat und eigner Erfahrung zusammengetragen. Halberst. 1680, 8°.—Leipz. 1700, 8°; 1741, 8°; 1753, 8°. (Höfler's Anweisung zur Bienenzucht, etc.).

JACOBS (Fr. G. Jos.).

1. Talpæ Europææ Anatomc. Jenæ, 1816, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

JACOBSEN (F. W. S.).

 Meddelelser om danske Insekters Forekomst.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 536.

JACOBSEN () et BLAINVILLE (H. de).

 Sur l'existence des Reins dans les Animaux Mollusques.—Journ. de Phys. 1820, XCI. p. 318.

JACOBSON (J.).

 De Phalænâ Noctuâ Gammâ. Regiom. 1829, 8°. fig. — Eis. Insect. p. 212.

JACOBSON (L.).

De Systemate venoso peculiari in permultis Animalibus observato. — Ed. Med. and Surg. Journ. p. 78. — Isis, 1822, I. p. 114 bis. — Féruss. Bull. 1823, I. p. 409.

 Die Ohen'schen Körper, oder die Primordialnieren, ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Embryons. Copenh. 1830, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 208.—Isis, 1831, IV. p. 437.

- Recherches anatomiques et physiologiques sur un Système veineux particulier aux Reptiles. Tr. Phil. 1813, Avr. N. Bull. Soc. Philom. Avr. 1813.—Isis, 1823, XII. p. 1410.
- Ueber die Thymus der Winterschläfer.—Mechel's Archiv, 1817, III. p. 151.

JACOBSON (L. L.).

- Bidrag til Blöddyrenes Anatomie og Physiologie. I. Kiöb. 1828, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Recherches sur l'Absorption chez les Mollusques.—Danske Vid. Selsk. Afh. 1825.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 129.
- Recherches anatomiques sur les Cyclades.—Danske Vid. Selsk. Afh. 1828, III. p. 303, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 140.
- Description de deux Helminthes trouvés dans les Moules d'étang.
 —Danske Vid. Selsk. Afh. 1828, III. p. 298, fig. Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 126.
- Des Reins chez les Mollusques, et de l'Acide urique qui est sécrété par plusieurs de ces animaux.—Danske Vid. Selsk. Afh. III. p. 324.—Féruss. Bull. XXIII. p. 273.
- Sur le Filaria medinensis. Nouv. Ann. du Mus. 1834, III. pp. 80, 82, fig.

Eclaircissemens sur l'opinion dominante au sujet de la Génération et du Développement des Moules d'étang.—Danske Vid. Selsk. etc. III. p. 249.—Féruss. Bull. XXIV. p. 204.

JACOPI (Gius.).

 Elementi di Fisiologia e di Notomia comparativa. Milano, 1808– 1809, 3 vols. 8°.—Liv. 1823, 3 vols. 18°.

JACQUEMIN (Em.).

La Nature et ses Productions, ou Entretiens sur l'Histoire naturelle, la Géographie et la Géologie. Par. 1841, 12°. fig.—Rev. Zool. 1840, p. 338.

 Recherches anatomiques et physiologiques sur le Développement des Etres organisés. Paris, 1837, 4°.— Val. Repert. III. p. 11.

- 3. Extrait des Recherches sur l'anatomie et la physiologie de la Corneille (*Corvus Corone*), prise comme type de la classe des Oiscaux.—Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 277.
- Vorläufiger Bericht meiner anatomischen und physiologischen Untersuchungen über die Entwickelung der Planorbis cornea und Limnæus palustris. Paris, 1834.—Isis, 1834, V. p. 537, fig.

5. Bläschen-Bildung.—Isis, 1835, V. p. 472.

- Observations sur le Développement des Mollusques.—C. R. II. pp. 133, 163.
- 7. Lettre sur le Développement des Pièces osseuses chez le Fœtus des Oiseaux.—Bull. Acad. Brux. III. pp. 114, 175.
- 8. Progrès de l'Anatomie et de la Physiologie. 4°.—Rev. Zool. 1841, p. 176.
- 9. Anatomie et Physiologie de la Corneille, 1º part. Ostéologie. 4º. pl.—Isis, 1837, p. 564.—Rev. Zool. 1841, p. 176.
- Lettres sur les communications entre la Cavité pectoro-abdominale de l'Oiseau, et les Cellules aériennes des diverses pièces de son Squelette.—C. R. II. pp. 311, 419.

11. De l'ordre suivant lequel les Plumes sont disposées sur le corps de l'Oiseau — C. R. H. np. 374, 479

de l'Oiseau.—C. R. II. pp. 374, 472.

- 12. Sur un Os observé dans la Mâchoire des Perroquets, et regardé comme nouveau par M. Rousseau.—C. R. X. p. 139.
- Histoire du Développement du Planorbis cornea. N. Act. Nat. Cur. XVIII. fig.—Rev. Zool. 1841, p. 176.
- 14. Recherches sur la *Pneumaticité* chez les Oiseaux. 4°. pl.—Rev. Zool. 1844, p. 176.

JACQUEMONT (Vict.).

 Extrait de deux Lettres sur un Voyage datées l'une de Lari dans le pays de Ladack, l'autre de Semlah dans l'Himalaya Indien.— Ann. Sc. n. XXIII.—Rev. Bibl. p. 47.

2. Voyage dans l'Inde pendant les années 1828-1832. Par. 1835 et suiv. fol. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 44.

 Note sur le gisement du Gypse dans les Alpes.—Bull. Soc. Phil. Juill. 1823, p. 105.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 8.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 374.

JACQUIN (Arm. P.).

1. Lettres sur les Pétrifications trouvées à Albert en Picardie.

312 JAF

Merc. de Fr. 1755, Juin et Déc.; 1757, Nov.; 1758, Févr.—Biogr. Un. XXI. p. 375.

JACQUIN (F. v.) et LITTROW (J. J.).

1. Bericht deutsch. Naturf. zu Wien; vide sup. Pars I. p. 35.

JACQUIN (F. v.) et PARTSCH (P.).

1. Puits artésiens à Vienne et dans les environs (Die artesischen Brunnen, etc.).—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 44.

JACQUIN (Jos. Fr. v.).

Beiträge zur besondern Geschichte der Vögel. Wien, 1784, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 506.—Cuv. R. An. p. 375.

 Lacerta vivipara. — N. Act. Helvet. I. p. 33.—Dict. Sc. n. XV. p. 251.

JACQUIN (Nic. Jos.).

Miscellanea Austriaea, ad Botanicam, Chemiam et Historiam naturalem spectantia. Vindob. 1778, 1781, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 155.—Cuv. R. An. III. p. 375.

 Collectanea ad Botanicam, Chemiam et Historiam naturalem spectantia. Vindob. 1786-1796, 5 vols. 4°. — Biogr. Un. XXI. p. 378.—Bibl. Ent. I. p. 195.

JACQUIN ().

Des Hannetons, considérés commes Insectes nuisibles à l'Agriculture, etc. Paris, 1832, 8°.

JACQUINOT () et HOMBRON ().

 Sur quelques points de l'Anatomie et de la Physiologie des Procellaridées.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, p. 118.

JADELOT (Nic.).

- Tableau de l'Economie animale. Nanci, 1769, 8°.—Biogr. Un. XXI. p. 378.
- Mémoire sur les causes de la Pulsation des Artères. Nanci, 1771, 8°.—Biogr. Un. XXI. p. 378.

 Cours complet d'Anatomic. Nanci, 1775, fol. — Biogr. Un. XXI. p. 379.

Physica Hominis sani, sive Explicatio functionum Corporis humani. Argent. 1778, 8°. — Nanci, 1781, 2 vols. 12°. — Vindob. 1782, 8°. — (Germ.) Lehre von der Natur des menschlichen Körpers; mit Anmerk. von F. C. Panzerbieter. Jena, 1783, 8°. — Biogr. Un. XXI. p. 379. — Engelm. Bibl. mcd.-chir. p. 208.

 Anatomische Beschreibung eines sehr ungewöhnlichen Menschenkopfs. Aus dem Franz. v. Heun. Jenæ, 1805, 8°. fig.—

Engelm. Bibl. med.-chir. p. 208.

JÆCKEL (C. G. L.).

1. De Motu Sanguinis Commentatio. Vratisl. 1821, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 207.

JAFFE (L. M.).

1. De Ornithorhyncho paradoxo. Berl. 1823, 8°. fig.

JAG 313

JAGEMANN (C. J.).

1. Mag. Italianisch. Litteratur; vide sup. Pars I. p. 35.

JÄGER (A.).

1. Beobachtungen über die Anatomie des Nil-krokodils. Tübing. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 17. -

JAGER (B.).

1. Catalogus Insectorum quæ itinere Petropoli in Chersonesum tauricam et Iberiam ann. 1825 collegit. St. Pétersb. 1827, 8% fig.

JÄGER (C.).

1. Geognostische Beschreibung der Umgegend von Halberstadt.

JÄGER (Chr. Fr.).

1. Diss. de Cantharidibus corumque actione et usu. Tüb. 1769, 4°. —Böhm. Bibl. II. 2, p. 206.—Bibl. Ent. I. p. 195.

JÄGER (Fr.).

1. Anatomische Untersuchung des Orycteropus capensis. Stuttg. 1837, 4c.—Müll. Arch. 1838, p. cxvIII.

JÄGER (F. A. D.).

1. Briefe über die hohe Rhöne Frankens, in geographisch-, topographisch-, physisch- u. historischer Hinsicht. Arnst. u. Rudolst. 1803, 3 vols. 8°.

Jäger (G.).

1. Andeutungen über den Einfluss der Umdrehung der Erde auf die Bildung und Veränderung ihrer Oberfläche. — L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 16.

2. Ueber den Schädel einer Kuh mit einem überzähligen Horne an

der Stirn.—Müll. Arch. 1839, p. 13.

- 3. Deux exemples de Pinces d'Ecrevisse déformées.—Arch. f. Anat. u. Phys. 1826, I. p. 95.— Féruss. Bull. 1827, XII. p. 285.
- 4. Ueber den relativen Werth der Naturwissenschaften für die formelle Bildung der Jugend. Stuttg. 1841, 8°.
- 5. Einige Bemerkungen über die Koth- und Harn auslerung bei neugebornen Säugthiere.—Meckel's Archiv, 1817, III. p. 546.
- 6. Eigenthümliche Beschaffenheit mehrerer Schwielen bei zwei Dromedaren und einem Vicunna und der sitzschwielen mehrerer Wölfe.—Meckel's Archiv, 1819, V. p. 105.
- 7. Ucber das Vorkommen eines Knochen im Herzen des Hirsches und insbesondere eines Knochens im Zwerchfelle des Dromedars und des Vicunna.—Meckel's Archiv, 1819, V. p. 113.
- 8. Ueber einige fossile Knochen, im Jahre 1819 u. 1820 zu Stuttgart, und im Jahre 1820 zu Kanstadt gefunden. - Würtemb. Jahrb. 1820, p. 147.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 651.
- 9. Bemerkungen über die Entwickelung der Gräthe des Schädels bei den Säugethieren, u. über die Entwickelung und Function der Knochenhölen.-Müll. Arch. 1842, p. 433.

10. Ueber die Stellung und Deutung der Zähne des Wallrosses.-Müll. Arch. 1844, p. 70.

Jäger (G. Fr.).

314

1. Fossile Ueberreste von Säugethieren.—Isis, 1830, V. p. 520.

2. Ueber die fossilen Säugethiere, welche in Würtemberg in verschiedenen Formationen aufgefunden worden sind; nebst geognostischen Bemerkungen über diese Formationen. Stuttg. 1835-1839, fol. fig.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 10.

3. Ueber die fossilen Reptilien, welche in Würtemberg aufgefunden Stuttg. 1828, 4°. fig.—Isis, 1828, V. p. 441; 1829, worden sind.

I. p. 70.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 191.

4. De Ichthyosauri, sive Proteosauri fossilis speciminibus in agro Bollensi in Würtembergia repertis Commentatio. Stuttg. 1824, fol. fig.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 240.

5. Sur les Plantes fossiles du Grès à bâtir de Stuttgart. Stuttg.

4°. fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 192.

6. Beiträge zur vergleichenden Naturgeschichte der Thiere und

des Menschen. Stuttg. 1830, 8°.—Isis, 1833, I. p. 174.

7. Vergleichung einiger durch Fettigkeit oder colossale Bildung ausgezeichneter Kinder und einiger Zwerge. Stuttg. 1821, 8°. —Isis, 1833, I. p. 174.

8. Geschichte von Kissingen und dessen Mineralquellen. 1823.

9. Vorkommen fossiler Knochen in der Gegend von Stuttgard und Kanstatt.—Gilb. Ann. LVIII. p. 121.—Leonh. Tasch. 1821, I. p. 181.

Jäger (J. H.).

1. Beiträge zur Kenntniss und Tilgung des Borkenkäfers der Fichte oder der sogenannten Wurmtrockniss fichtener Waldungen. Jena, 1784, So.—Bibl. Ent. I. p. 195.

2. Waldraupen und Borkenkäfergeschichte. Jena, 1798, 8°. - Eis.

Insect. p. 214.

3. Spicilegium de Generatione æquivocâ, etc. Gott. 1775, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 135.

JÄGER (M.).

1. De Arteriarum Pulsu. Wirceb. 1820.

Jæger (W. Fr.).

1. De Holothuriis Dissert. inaug. Turici, 1833, 4°. fig. — Müll. Arch. 1835, p. 87. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 40. — Isis, 1834, III. p. 319.

JÄGERSCHMID (J. Vict.).

1. Mineralogia Giegensis, oder Beschreibung des ausser der Stadt Giengen gelegenen Wildbades. Nördling. 1685, 12°. — Böhm. Bibl. V. p. 315.

JAHN (P.).

1. Dissertatio de Lupo. Witteb. 1673, 4°. - Böhm. Bibl. II. 1, p. 319.

JALLABERT (J.).

1. Academicæ Quæstiones de Vesuvio.—Mus. Helvet. VI.—Biogr. Un. XXI. p. 386.

JALON (Paul).

 Eruca in Serpilio reperta, ejusque miranda Metamorphosis.— Misc. Nat. Cur. 1687, Dec. 2, p. 202.—Bibl. Ent. I. p. 195.

JAMES ().

 Moyen propre à remplacer l'Alcohol dans la conservation des Préparations anatomiques.—Ann. Fr. d. Arts, etc. XI. p. 424.— Féruss. Bull. 1823, III. p. 288.

JAMES (Edwin P.).

- Geological Sketches of the Mississippi Valley.—Journ. Acad. Sc. Philad. II. p. 326.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 368.
- Expedition from Pittsburg to the Rocky Mountains in 1819-20.
 Philad. 1823.—3 vols. 8°. London, 1823.—Féruss. Bull. 1824,
 I. p. 223.
- On the Sandstone and Floetz Trap of the West part of the Valley of the Mississippi.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, II. p. 191. Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 6.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 467.

JAMES (Capt.).

- 1. On the Variegated Appearances of the New and Old Red Sandstone Systems.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 1.
- On a Section exposed by the Excavation at the new Steam Basin, in Portsmouth Dock-yard.—Journ. Geol. Soc. III. 1, p. 249.

JAMESON (Robert).

- An Outline of the Mineralogy of the Shetland Islands and of the Isle of Arran; with an Appendix containing observations on Peat, Kelp and Coal. Edinb. 1798, 8°.—Edinb. 1801, 2 vols. 4°. (Mineralogy of the Scottish Isles).—(Germ. H. W. Mander). Leipz. 1802, 4°.
- Mineralogical description of the County of Dumfries. 8°. Edinb. 1805.
- 3. A System of Mineralogy. 3 vols. 8°. Edinb. 1816.
- Treatise on the External, Chemical and Physical characters of Minerals. 8°. Edinb. 1816.—Isis, 1818, IV. p. 585.
- 5. On Contemporaneous Veins .-- Mem. Wern. Soc. I. p. 1.

6. Mineralogical Queries.—Mem. Wern. Soc. I. p. 107.

7. On Colouring Geognostical Maps.—Mem. Wern. Soc. I. p. 149.

8. On the Topaz of Scotland.—Mem. Wern. Soc. I. p. 445.

 On the Strontian Lead-glance Formation.—Mem. Wern. Soc. I. p. 461.

10. On Cryolite.-Mem. Wern. Soc. I. p. 465.

- Catalogue of Animals of the Class Vermes, found in the Frith of Forth and other parts of Scotland.—Mem. Wern. Soc. I. p. 556.
 Phil. Mag. XVI. p. 161.
- On the Mineralogy of the Pentland Hills.—Mem. Wern. Soc. II. p. 178.
- On Conglomerated or Brecciated Rocks.—Mem. Wern. Soc. II. p. 202.
- 14. On Porphyry.—Mem. Wern. Soc. II. p. 217.

316 JAN

- Mineralogical Observations and Speculations. Mem. Wern. Soc. II. p. 221.
- On the Rocks of Sandside, in Caithness.—Mem. Wern. Soc. III. p. 220.
- 17. Geognosy of East Lothian.—Mem. Wern. Soc. III. p. 225.
- 18. On the Rocky Mountain Sheep of the Americans.—Mem. Wern. Soc. III. p. 306.—Edinb. Phil. Journ. V. p. 138.
- 19. On the Geognosy of the Crif Fell, Kirkbean, and the Needle's Eye, in Galloway.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 541.
- Speculations in regard to the Formation of Opal, Wood-stone, and Diamond.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 556.
- 21. On the Geognostical Relations of Granite, Quartz-Rock, and Red Sandstone.—Edinb. Phil. Journ. I. p. 109.
- 22. On the Geognosy of the Cape of Good Hope.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VII. p. 271.—Edinb. Phil. Journ. I. p. 283.
- Geognostical Description of the Neighbourhood of Edinburgh.
 —Edinb. Phil. Journ. I. p. 352.
- On Rocks formed by Hot-Springs, Torrents of Hot Water, bursting of Subterraneous Lakes, Air-Volcanoes, and Cold-Springs.—Edinb. Phil. Journ. II. p. 307.
- 25. On the former and present Geological Condition of the Countries discovered by *Captains Parry* and *Ross.*—Edinb. New Phil. Journ. II. p. 104.—Féruss. Bull. XI. p. 19.
- On the Natural History and Statistics of the Island of Cerigo and its dependencies. — Edinb. New Phil. Journ. XXI. p. 263; XXII. p. 62.
- 27. On the Geology of the Countries discovered during Captain Parry's Second Expedition, A.D. 1821-23.—Parry's Third Voyage, Appendix, p. 132.
- 28. On the Rocks of Spitzbergen and the neighbouring Isles collected by Capt. Parry.—Parry's Fourth Voyage, App. p. 223.
- 29. "Amphibia" and other articles in Edinb. Encyclopædia.
- 30. Edinb. New Phil. Journ.; vide sup. Pars I. p. 75.
- 31. Ueber die Bildung der Thäler, besonders über das Verhältniss derselben zu den Gebirgsarten.—Edinb. Soc. 1818.—Isis, 1818, IV. p. 587.

JAMESON (William).

- On the Distribution of European Birds.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 21.
- 2. On the Geographical Distribution of the Vulturidæ, Falconidæ and Strigidæ.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 321.
- On the Geology, etc. of the country extending between Bhar and Simla.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 1037.

Jan (G.).

- Allocuzioni due in occasione dell' aprimento e della chiusura del primo Corso di Storia naturale da lui tenuto nel Museo Civico di Milano.—Politeen. V.
- Dell' Uomo considerato come un proprio Regno dell' Istoria naturale.—Politeen. VI.

JANIN (J.).

Mémoires et Observations anatomiques, physiologiques et physiques sur l'Œil. Paris, 1772, 8°.—(Germ.) Anatomisch-physiologische und physische Beobachtungen der Augen. Aus dem Franz. von Chr. G. Selle. Berl. 1776; 1788, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 211.

JANSCHA (A.).

 Abhandlung vom Schwärmen der Bienen. Wien, 1771; 1774, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 298.

Jansen (Fr. Xav.).

 Briefe über Italien, vornehmlich den gegenwärtigen Zustand der Arzneikunde und Naturgeschichte betreffend, an *Hrn. Prof.* Sandifort in London. Aus dem Holl. Düsseld. 1793-1794, 2 vols. 8°.—*Engelm*. Bibl. med.-chir. p. 211.

JANSEN (G. Xav.).

 Pinguedinis animalis Consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784, 8°.--Böhm. Bibl. II. 1, p. 121.

JANSEN (Jac.).

- Merkwürdige Reise nach Grönland und wieder nach Hamburg. Hamb. 1770, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 777.
- Curieuse Elephantenbeschreibung. 1696, 12°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 294.

JANUS (L.).

 Observationes aliquot criticæ in C. Plinii Seconaturalis Historiæ Libros. Monach. 1830, 4°.

JARDINE (Sir William).

- 1. Naturalist's Library; vide sup. Pars I. p. 75.
- 2. Monkeys. 12°. Edinb. 1833.—Jard. Nat. Lib. Mamm. I.
- 3. Felinæ. 12°. Edinb. 1834.—Jard. Nat. Lib. Mamm. II.
- Ruminantia. 2 vols. 12°. Edinb. 1835.—Jard. Nat. Lib. Mamm. III. IV.
- 5. Pachydermes. 12°. Edinb. 1836.—Jard. Nat. Lib. Mamm. V.
- 6. Fishes of Guiana. 2 vols. 12°. Edinb .- Jard Nat. Lib. Ichth.
- 7. The Perch Family. 12°. Edinb. 1835 .- Jard. Nat. Lib. Ichth. I.
- 8. Humming Birds. 2 vols. 12°. Edinb. 1833.—Jard. Nat. Lib. Orn. I. II.
- Gallinaceous Birds. 2 vols. 12°. Edinb. 1834.—Jard. Nat. Lib. Orn. III. IV.
- Natural History of the Birds of Great Britain and Ireland. 4 vols. 12°. Edinb. 1838–43.—Jard. Nat. Lib. Orn. IX. XI. XII. XIV.
- Nectariniadæ or Sun Birds. 12°. Edinb. 1843. Jard. Nat. Lib. Orn. XIII.
- On Rhinopomastus of Dr. Smith, a new genus among the Promeropidæ.—Zool. Journ. IV. p. 1.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 126.—Isis, 1830, XII. p. 1246.
- 13. Observations on a Collection of Birds lately received from Ma-

- deira; with descriptions of new species from that island.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. I. p. 241.— Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 121.
- On rare, or little-known British Fishes. The Vendace, or Vendis of the Lochmaben Lochs.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 1.
- Description of Crateropus bicolor, a species among the Merulidæ, from Southern Africa.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 97.
- Descriptions of new or little-known species of Birds.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 209.
- 17. Notice of the Herling of the Solway, being found in the Tweed, with some Observations on its Habits and Distribution.—Proc. Berw. Nat. Club, I. p. 50.
- 18. Notice of the Parr. Proc. Berw. Nat. Club, I. p. 82.—Rec. Gen. Sc. III. p. 269.
- On the Salmonidæ met with during an Excursion to the Northwest of Sutherlandshire, in June 1834.—Edinb. New Phil. Journ. XVIII. p. 46.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 613.
- 20. On the History and Habits of Crotophaga.—Ann. of Nat. Hist. IV. pp. 160, 318.
- 21. On the History and Habits of the Birds composing the genus *Prionites*, Illig.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 321.
- 22. Remarks on the Structure and Habits of Lepidosiren annectens.

 —Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 21.
- 23. Descriptions of some Birds collected during the last Expedition to the Niger.—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 186.
- 24. History of the British Salmonida. fol. Edinb. 1842.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 138; IV. p. 333.
- 25. Notice of some Birds from W. Africa.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 85.
- 26. Ornithology of the Island of Tobago.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 114; XIX. p. 78; XX. pp. 328, 370.
- 27. Contributions to Ornithology. 8°. Edinb. and Lond. 1848-52.
- Hints for Preparing and Transmitting Ornithological Specimens from Foreign Countries.—Jard. Contrib. Orn. 1848, p. 3.
- Calendar of Ornithology for 1849.—Jard. Contrib. Orn. 1848,
 p. 29.
- Illustrations of Ornithology.—Jard. Contrib. Orn. 1848, p. 14, etc.; 1849, p. 14, etc.; 1850, p. 27, etc.; 1851, p. 113, etc.
- 31. Notes on the Structure of Birds.—Jard. Contrib. Orn. 1848, pp. 16, 27.
- 32. On Birds collected on the Coast of W. Africa by C. A. Gordon, M.D.—Jard. Contrib. Orn. 1849, p. 1; 1851, pp. 141, 157.
- 33. Illustrations of Foreign Oology. Jard. Contrib. Orn. 1849, p. 19; 1850, p. 19, etc.
- Ornithology of Quito.—Jard. Contrib. Orn. 1849, pp. 41, 66;
 1850, p. 1.
- 35. On the systematic position of the genus Artamus.—Jard. Contrib. Orn. 1849, p. 50.

JAU 319

Ornithology of the Bermudas.—Jard. Contrib. Orn. 1849, p. 76;
 1850, pp. 5, 35, 67.

37. Notice of new or rare Birds which have occurred in the British Islands in 1849.—Jard. Contrib. Orn. 1849, p. 134.

- 38. On the position of Artamus sanguinolentus, Temm.—Jard. Contrib. Orn. 1850, p. 15.
- 39. On Scolopax Brehmi, Kaup.—Jard. Contrib. Orn. 1850, p. 17.
- 40. On Sterna inca, Lesson.—Jard. Contrib. Orn. 1850, p. 32.
- 41. Meeting of British Association at Edinburgh: Ornithology of Section D.—Jard. Contrib. Orn. 1850, p. 85.
- 42. The Dodo and the presumed extinct Birds of Madagascar and the Mauritius, etc.—Jard. Contrib. Orn. 1850, p. 123.
- 43. Ornithology in 1850.—Jard. Contrib. Orn. 1851, p. 1.
- 44. On the Birds of West Africa, collected by L. Fraser, Esq.— Jard. Contrib. Orn. 1851, p. 151.
- 45. The Ichnology of Annandale, or Illustrations of Footmarks impressed on the New Red Sandstone of Corncockle Muir, Dumfriesshire. Edinb. 1851, fol.
- 46. Queries respecting the Natural History of the Salmon, Sea Trout, Bull Trout, Herling, etc.—Edinb. Journ. Nat. and Geog. Sc. II. p. 59.
- 47. Address to the Berwickshire Naturalists' Club, delivered at the Anniversary Meeting held at Yetholm.—Proc. Berw. Nat. Club, I. p. .
- 48. Note to Mr. Harkness's paper on "The Position of the Impressions of Footsteps in the Bunter Sandstone, Dumfries-shire."—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, VI. p. 208.
- 49. Introduction and Notes to White's Natural History of Selborne. —Constable's Miscellany, 12°. Edinb. 1829, XLV.
- 50. Additions and Supplementary Notes to White's Natural History of Selborne.—Bohn's Illustrated Library, 8°. London, 1851.
- Life of Wilson, and Notes to Wilson's North American Ornithology. Edinb. 1832, 3 vols. 8°.

JARDINE (Sir W.) and SELBY (P. J.).

1. Illustrations of Ornithology. Edinb. 1825-1843, 4 vols. 4°.

JARDINE (W.), SELBY (P. J.) and JOHNSTON (G.).

- 1. Magazine of Zoology and Botany; vide sup. Pars I. p. 78.
- 2. Annals of Natural History; vide sup. Pars I. p. 78.

JASCHE (L. F.).

- Das Wissenswürdigste aus der Gebirgskunde, in tabell. Form. Erf. 1816, fol.
- 2. Mineralogische Studien. Quedlinb. 1838, 8°. fig.

JASFELD (J. K.).

Dissert. de Lusibus Naturæ. Lugd. Bat. 1773, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 321.

JAUBERT ().

 Sur l'Insecte connu vulgairement sous la dénomination de Pou noir de l'Olivier. Draguign. 1822, 8°.—Bull. Soc. Dépt. Var. JAUME ST. IlILAIRE ().

1. Rapport sur les Expériences faites pour détruire le Puceron lanigère, etc. 1833, 8°.

JAUSSIN ().

1. Mémoires historiques, etc. sur les principaux Evènemens du Royaume de Corse, avec l'Histoire naturelle de ce pays. Laus. 1758, 2 vols. 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 575.

JAY (J. C.).

1. A Catalogue of Shells, arranged according to Lamarch's System; together with Descriptions of new or rare species. New York, 1836, 8°; 1839, 4°. fig.— Wiegm. Arch. 1840, II. p. 200.— Sill. Am. J. XXXVII. p. 401.

JEFFERIES (Dav.).

1. A Treatise on Diamonds and Pearls. Lond. 1750, 8° fig.— (Germ.) Abhandl. von den Diamanten u. Perlen. Danz. 1756, 8°. fig.—(Gall.) Paris, 1753, 8°.

Jefferson (T.).

1. On the Discovery of certain Bones of a Quadruped of the Clawed kind in the Western parts of Virginia.—Trans. Am. Phil. Soc. IV. p. 246.

JEFFERY (Th.).

- 1. Natural and Civil History of the French Dominations in North and South America. Lond. 1760, 2 vols. fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 734.
- 2. Description of the Spanish Islands and Settlements on the Coast of the West Indies. Lond. 1762, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 734.

JEFFREYS (John Gwyn).

1. A Synopsis of the Testaceous Pneumonobranchous Mollusca of Great Britain.—Trans. Linn. Soc. XVI. pp. 323, 505.

2. A List of Testaceous Mollusca collected in the Shetland Isles, etc., and not noticed by Dr. Fleming in his "History of British Animals" as indigenous to that Country. - Ann. and Mag. Nat. Hist. VIII. p. 165.

3. On the Results of deep Dredging off the Mull of Galloway.—

Ann. and Mag. Nat. Hist. X. p. 237.

4. Descriptions and Notices of British Shells .- Ann. and Mag. Nat.

Hist. XIX. p. 309; XX. p. 16; ser. 2, II. p. 351.

- 5. On the recent species of Odostomia, a genus of Gasteropodous Mollusca inhabiting the Seas of Great Britain and Ireland.—Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 330. - Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 79.
- 6. On the Raised Beaches on the Western Coast of Ross-shire.— Journ. Geol. Soc. I. p. 217.

JEFFRIES (J.).

1. On the Dissection of a Simia Satyrus, Ourang Outang, or Wild

JEN 321

Man of the Woods.—Webster's Boston Journ. of Philos. II. p. 570.
—Phil. Mag. LXVII. p. 182. — Isis, 1834, V. p. 472. — Féruss.
Bull. 1827, X. p. 140.

JEHAN ().

 Nouveau Traité des Sciences géologiques, considérées dans leurs rapports avec la Religion et dans leur application générale à l'Industrie, aux Arts, à l'Agriculture. Par. 1840, 12° fig.

JELLY (Harry).

On the Fossil Shells of the genus Modiola being frequently found in the Bath Oolite, enclosed in the Shells of the genus Lithodomus.
 — Mag. Nat. Hist. ser. 2, HI. p. 551.

2. The Lansdown Encrinite.—Bath and Bristol Magazine, 1830.

JENKINS (F.).

- On the Geology, etc. of Nagpore and its Vicinity.—Asiat. Res. XVIII. p. 195.
- 2. Further Discovery of Coal in Assam.—J. A. S. B. IV. p. 704.

JENKINS (J. P.).

1. Notice of some Facts at Hudson.—Sill. Am. Journ. 1V. 1, p. 33.

JENKINS (T.).

 On the Young of the Salmon, more particularly on the Samlet, or small Fish found in the Wye and other Rivers, in the Autumn Months, called, in Herefordshire, "Lasprings or Gravel-Lasprings."—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 161.

JENNER (E.).

- 1. On the Natural History of the Cuckoo.—Phil. Trans. LXXVII. p. 219.—Licht. and Voigt's Mag. VI. 4, p. 45.
- On the Migration of Birds. Phil. Trans. CXIV. p. 11. Phil. Mag. LXIV. p. 50.

Jennings (Francis).

1. On some Geological Phænomena in the vicinity of Cork.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 51.

JENNINGS (Fr. M.).

- 1. On Eels killed by Frost.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 236.
- On a peculiar sensation caused by some Mollusca. Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 326.

Jennings (J.).

 Ornithologia, or the Birds. Lond. 1827, 12°. — Féruss. Bull. XVI. p. 462.

JENYNS (Leonard).

- 1. New Scientific Journal-Book. Camb. 1824, oblong 4°.
- Observations on the Ornithology of Cambridgeshire. Camb. Phil. Trans. II. p. 287. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 434.—Isis, 1835, XII. p. 1008.
- 3. Observations on a preternatural Growth of the Incisor Teeth, vol. 111.

occasionally observed in certain of the Mammalia Rodentia.—

Mag. of Nat. Hist. II. p. 134.

4. The distinctive Characters of two British species of *Plecotus*, supposed to have been confounded under the name of Longeared Bat. — Trans. Linn. Soc. Lond. XVI. p. 53. — Isis, 1830, p. 900.—*Féruss*. Bull. 1831, XXIV. p. 190.

 Some Observations on the Habits and Characters of the Natter-Jack of *Pennant*, with a List of Reptiles found in Cambridgeshire.—Camb. Phil. Trans. III. p. 373.—Isis, 1835, p. 1016.

- 6. Some Observations on the Common Bat of Pennant, with an attempt to prove its identity with the Pipistrelle of French Authors.—Trans. Linn. Soc. Lond. XVI. p. 159.—Ann. Sc. n. XVII.—Rev. Bibl. p. 91.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 190.
- On a peculiar species of Mite parasitical on Slugs.—Mag. of Nat. Hist. IV. p. 538.
- Account of an extraordinary Swarm of Flies.—Mag. of Nat. Hist. V. p. 302.
- A Monograph of the British species of Cyclas and Pisidium.— Camb. Phil. Trans. IV. p. 289.
- Some Remarks on Genera and Subgenera, and on the Principles on which they should be established.—Mag. of Nat. Hist. VI. p. 385.
- 11. On the Occurrence in England of the Sorex remifer, Geoffr.—Proc. Com. Zool. Soc. Lond. II. p. 139.
- 12. On a species of Crested Wren (*Regulus*) new to England.—Proc. Com. Zool. Soc. Lond. II. p. 139.
- On designating Genera and Subgenera, and on the Principles of Classification which they involve. — Mag. of Nat. Hist. VII. p. 97.
- 14. A Systematic Catalogue of British Vertebrate Animals. Camb. 1835, 8°.
- Report on the Recent Progress and Present State of Zoology.
 —Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 143.
- 16. A Manual of British Vertebrate Animals. Camb. 1835, 8°.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 231.
- 17. Some Remarks on the Study of Zoology, and on the Present State of the Science.—Mag. of Zool. and Bot. I. p. 1.
- A Catalogue of the Collection of British Quadrupeds and Birds in the Museum of the Cambridge Philosophical Society. Camb. 1836, 8°.
- 19. On the Dentition and other Characters of the British Shrews, with reference to M. Duvernoy's recent researches into the Structure of this genus of Animals.—Mag. of Zool. and Bot. II. p. 24.
- Further Remarks on the British Shrews, including the distinguishing Characters of two species previously confounded.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 417; II. p. 43.
- 21. Notes on some Shrews brought from Germany by W. Ogilby, Esq., including the description of an apparently new species.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 323.
- 22. On a new species of Bat found in the County of Durham and

JES 323

preserved in the Museum belonging to the Durham University.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 73.

23. On three undescribed species of the genus Cimex, closely allied to the Common Bed-Bug.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 241.

24. Notice of a Case in which the Larvæ of a Dipterous Insect, supposed to be the Anthomyia canicularis, Meig., were expelled in large quantities from the human intestines; accompanied by a Description of the same.—Trans. Entom. Soc. Lond. 1839, II. p. 152.

25. Fish, in Darwin's Zool. Voy. Beagle, Part IV.

- 26. Notes on some of the smaller British Mammalia, including the Description of a new species of *Arvicola*, found in Scotland.—Ann. and Mag. of Nat. Hist. VII. p. 261.
- 27. Observations in Natural History; with an Introduction on Habits of Observing, as connected with the Study of that Science: also, a Calendar of Periodic Phænomena in Natural History, with Remarks on the Importance of such Registers. Lond. 1846, 8°.
- 28. On the Turf of the Cambridgeshire Fens.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 75.

JEPHSON (C. D. O.).

On Variations of Temperature in a Thermal Spring at Mallow.
 Proc. Geol. Soc. II. p. 76.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 216.

JERDON (Archibald).

 On the Application of Ornithology to Agriculture.—Zoologist, p. 561; On the Dispersion of Seeds by Birds, p. 561.

JERDON (T. C.).

 Illustrations of Indian Ornithology. Madras, 1843-1847.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 274.

 Catalogue of the Birds of the Peninsula of India, with Notes on their Habits, etc.—Madras Journ. Lit. X. pp. 60, 234; XI. pp. 1, 207; XII. pp. 1, 193; XIII. 1, p. 156; 2, p. 116.

JERM ().

 The Butterfly Collector's Vademecum, or Synoptical Table of English Butterflies. Ipsw. 1824, 12°.—(2nd edit.) 1827.—Bibl. Ent. I. p. 195.

JERNEFELT (J. J.).

 Beskrifning om Silkes och bomulles beredande så wäl af Utlandsk och Swensk bomull. Stockh. 1747, 4°.

Jervis (Capt.).

1. On Slate Quarries in the Western Ghats.—J. A. S. B. I. p. 514.

Jesse (Edward).

1. Gleanings in Natural History. Lond. 1835-36, 2 vols. 8°.

JESSEN (Er. J.).

 Kongeriget Norge fremstillet efter dets naturlige og borgerlige Tilstand. Copenh. 1763, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 612. JESSUP (Augustus E.).

 Geological and Mineralogical Notice of a portion of the Northeastern part of the State of New York.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. II. p. 185.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 14.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 274.

JETZE (F. Chr.).

 Physiko-theologische Betrachtung über die weissen Haasen in Liefland, nebst einem doppelten Anhange von Perlen, die daselbst gefischet werden, und den Kranisbeeren und deren Kraft wider das Verbrennen. Lübeck, 1749, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 340.

JETZE (Paul.).

Muthmassungen von den wunderbaren Heuschrecken. Stett. 4°.
 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 218.—Eis. Insect. p. 243.

JIRASEK (J.) u. HÄNKE (T.).

1. Mineralogische und botanische Bemerkungen auf einer Reise nach dem Riesengebirge. Dresd. 1788, 4°.

JOANNET ().

 Les Bêtes mieux connues; ou Entretiens sur le principe du Mouvement dans les Bêtes. Paris, 1770, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 47.

JOANNIS (Ph.).

 Untersuchungen von den Stein- und Staub-Niederschlägen und den damit verbundenen Meteoren. Münch. 1836, 8°.

Joannis (de).

 Notice sur la Génération des Anguilles.—C. R. VIII. p. 301.— Rev. Zool. 1839, pp. 40, 48.

JOBERT ().

Recherches anatomiques sur la terminaison des Nerfs de la Matrice. (Extrait du Rapport de Duméril.)—Ann. Sc. n. (2^e S.) XVI. p. 302.

· JOBERT (A. C. G.).

- Mémoire sur le fait de la division des Terrains en un grand nombre de Couches de différente nature.—Ann. Sc. n. Oct. 1829. —Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 7; 1830, XXI. p. 375.
- Lettre sur quelques points de la Géologie de l'Auvergne.—Ann. Sc. n. Mai 1829, p. 89.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 164.
- 3. The Philosophy of Geology. 12°. London, 1846.

Joblot (Laur.).

- Description et Usages de plusieurs nouveaux Microscopes, tant simples que composés, avec de nouvelles Observations faites sur une multitude d'Insectes. Paris, 1718, 4°.—Mod. B. Helm.
- Observations d'Histoire naturelle, faites avec le Microscope sur un grand nombre d'Insectes, et sur les Animalcules qui se trouvent dans des liqueurs préparées et dans celles qui ne le sont point, etc. Par. 1754, 1755, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 358.

 —Mod. B. Helm.

JOH 325

Jobson (D. W.).

 Outlines of the Anatomy and Physiology of the Teeth, etc. Edinb. 1834, 8°.—Müll. Arch. 1835, p. 36.

Jobst ().

 Sur un Chevrotain à musc. — Isis, 1830, p. 606. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 446.

Jockusch (J.).

 Versuch zur Naturhistorie der Grafschaft Mannsfeld. Eisleb. 1730, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 599.

Joel (Curt.).

1. Laus Ululæ. Amst. 1655, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 549.

Johansson (B.).

Centuria Insectorum: dissert. præsid. Linnæo. Upsal. 1763, 4°.
 —Amænit. Acad. VI. p. 384.

JOHANYS ().

 De la Muscardine; des moyens de la développer artificiellement, de modifier ou de détruire les effets de la contagion.—Ann. Sc. n. (2^e S.) XI. p. 65.

JOHN (J. Fr.).

- Kurze Beschreibung des Luisenbades in Hinterpommern. Berl. 1824, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 213.
- Das Mineralbad zu Gleissen bei Zeilenzig in der Neumark, etc. Berl. 1821, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 213.
- Chemische Tabellen des Thierreichs, fol. Berlin, 1814.—(Gall. Robinet.) 4°. Paris, 1816.

John ().

 Ueber allerley (zu Tranquebar). Naturhistorische Fragmente in Auszügen einiger Briefe an Herbst.—Berl. Mag. 1808, II. p. 63. —Isis, 1818, IX. p. 1454.

2. Beschreibung einiger Ostindischen Insekten. — N. Schr. Berl.

Naturf. Fr. 1795, I. p. 377, fig.

 Beschreibung einiger Affen aus Kasi oder Benares im Nördlichen Bengalen.—N. Schr. Berl. Naturf. Fr. 1795, I. p. 211.

4. Beschreibung und Abbildung des Uranoscopus Lebeckii.— N. Schr. Berl. Naturf. Fr. III. p. 283.

 Bemerkungen auf einer Reise von Trankebar nach Madras.— Naturf. XXVIII. p. 106.

JOHNS (C. A.).

1. On the Land Slip at the Lizard .- Journ. Gool. Soc. IV. p. 193.

Johnson (E. F.).

1. Mountains in New York.—Sill. Am. J. XXXVII. pp. 84, 194.

Johnson (H.).

- 1. On the Occurrence of the Bottle-nosed Whale.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 361.
- 2. On Chatura ruficollis.—Ann. and Mag. N. H. VII. p. 351.

JOHNSON (J. R.).

- On the Hirudo vulgaris.—Phil. Trans. CVII. p. 13.—Isis, 1818, V. p. 870.
- On the Hirudo complanata and Hirudo staynalis, now formed into a distinct genus under the name Glossopora.—Phil. Trans. CVII. p. 339.—Isis, 1818, II. p. 237.

On the genus *Planaria*. — Phil. Trans. CXII. p. 437; CXV. p. 247.— Féruss. Bull. 1823, I. p. 65; 1827, X. p. 424.

- 4. A Treatise on the Medicinal Leech; including a description of its anatomical structure. Lond. 1816, 8°.
- Further Observations on the Medicinal Leech, etc. Lond. 1825, 8°.
- Observations on Prof. Carena's Monograph on the genus Hirudo.—Journ. Roy. Inst. XXII. p. 38.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 167.

Johnson (S. L.).

 Ascent of Mount Étna, Febr. 1832.—Sill. Am. Journ. XXVI. 1, p. 1.

Jounson (Walter R.).

- Notice of a Report of a Geological, Mineralogical and Topographical Examination of the Coal Field of Carbon Creek, etc.— Sill. Am. Journ. XXXIX. p. 137.
- 2. Report of an Examination of the Bear Valley Coal District in Dauphin County, Pennsylvania. Philad. 1841, 8°.
- 3. Examination and Analysis of Coal found in the Province of Arauco, Coast of Chili, thirty miles south of Bio Bio River.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 21.
- On the relation between the Coal of South Wales and that of some Pennsylvania Anthracites.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 40.
- Some Remarks on the recent application of Anthracite to the Smelting of the Magnetic Iron Orcs of New Jersey.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 42.
- Some Remarks on the Samples of Anthracite from Rhode Island.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 118.
- 7. Some Statements respecting the Fossils presented by him at the last meeting of the Society.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 43.
- 8. Some Observations on the Spontaneous Combustion of Bituminous Coal.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1842, p. 140.

Johnston (Alexander Keith).

 The Physical Atlas of Natural Phenomena. fol. Edinb.—4°. Edinb. 1849.

JOHNSTON (George).

- On the genus Caligus of Leach.—Edinb. Phil. Journ. X. p. 292.
 Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 160.— Isis, 1832, VI. p. 603.
- Natural History of Molluscous Animals.—Mag. Nat. Hist. ser. 1,
 II. pp. 22, 148; III. pp. 39, 249, 335, 525; IV. pp. 351, 523;
 V. pp. 31, 611; VI. p. 235; VII. pp. 106, 218, 408; VIII. p. 71.

JOH 327

3. On a Whale stranded near Berwick-upon-Tweed.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 6.

 A Descriptive Catalogue of the recent Zoophytes found on the Coast of North Durham.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II.

р. 240.

- Illustrations in British Zoology.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. pp. 43, 163, 344, 428, 520, 631; VI. pp. 40, 123, 232, 320, 405, 497; VII. pp. 13, 126, 230, 348, 490, 584, 638; VIII. pp. 59, 81, 179, 202, 258, 341, 376, 465, 494, 565, 594, 668; IX. pp. 14, 79, 144, 229, 298, 353, 472.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 310.
- Address to the Berwickshire Naturalists' Club.—Mag. Nat. Ilist. ser. 1, VI. p. 11.

7. Descriptive Catalogue of the Insecta Myriapoda found in Ber-

wickshire.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 486.

- Contributions to the British Fauna.—Zool. Journ. III. pp. 175, 321, 486; IV. pp. 52, 416.—Edinb. Phil. Journ. XIII. p. 218.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 280; 1829, XVII. p. 262; 1831, XXIV. p. 197.—Isis, 1830, XI. p. 1156; 1831, XII. p. 1358; 1832, VI. p. 610.
- On the Class Mollusca, in Dr. Fleming's Work on British Animals; with Descriptions of some new species.—Edinb. New Phil. Journ. V. p. 74.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 133.—Isis, 1832, VII. p. 700.

10. History of Conchology.—Mag. Zool. and Bot. II. p. 238.

- History of the British Zoophytes. Edinb. 1838, 8°; ed. 2,
 vols. 8°. London, 1847.—Mag. Zool. and Bot. I. pp. 64, 225,
 History of the British Zoophytes. Edinb. 1838, 8°; ed. 2,
 vols. 8°. London, 1847.—Mag. Zool. and Bot. I. pp. 64, 225,
 History of the British Zoophytes. Edinb. 1838, 8°; ed. 2,
 vols. 8°. London, 1847.—Mag. Zool. and Bot. I. pp. 64, 225,
 History of the British Zoophytes. Edinb. 1838, 8°; ed. 2,
 vols. 8°. London, 1847.—Mag. Zool. and Bot. I. pp. 64, 225,
 History of the British Zoophytes.
- Miscellanea Zoologica.—Mag. Zool. and Bot. I. pp. 368, 529;
 II. p. 63.—Ann. Nat. Hist. I. pp. 44, 114; XV. p. 145.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 248.
- Patella parva, Da Costa,—Mag. Zool. and Bot. 1838, II. p. 365.
 Descriptions of some Entozoa.—Ann. of Nat. Hist. I. p. 431, fig.
- 15. On the British Aphroditacea.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 424.
- On the British Nercides.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 289; IV. p. 224.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 145.
- 17. On the British Annelides.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 368.
- 18. On the Irish Annelides.—Ann. of Nat. Hist. V. pp. 168, 305.
- 19. Description of a new genus of British Zoophyte (Beania).—Ann. of Nat. Hist. V. p. 272.
- Λ History of British Sponges and Lithophytes. Edinb. 1842,
 8°. fig.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 496.
- 21. A Catalogue of the Cirripeda found on the Coast of Berwick-shire.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 63.
- Description of Natica helicoides, a new British Shell.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 69.
- 23. A Catalogue of the Bivalved Shells found on the Coast of Berwickshire and North Durham.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 77.
- 24. A Catalogue of the Zoophytes of Berwickshire.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 107.

25. A List of the Pulmoniferous Mollusca of Berwickshire and North Durham.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 154.

26. A List of the Fishes of Berwickshire, exclusive of the Salmones.

—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 170.

27. A Description of the Cephalopoda which inhabit the Coast of Berwickshire.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 197.

28. On the Nests of the Fifteen-spined Stickleback, or Gusterosteus spinachia of Linnaus.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 200.

29. Notice of the Myliobatis Aquila of Cuvier, or Eagle Ray of Yarrell.—Berw. Nat. Club Proc. I. p. 205.

- 30. A Descriptive Catalogue of the Gasteropodous Mollusca of Berwickshire.—Berw. Nat. Club Proc. I. pp. 233, 263; II. p. 27.
- 31. Description of a new British Sponge (Halichondria macularis). -Berw. Nat. Club Proc. II. p. 196.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 475.
- 32. A Description of the Long-tailed Shark.—Berw. Nat. Club Proc. II. p. 215.
- 33. The Acarides of Berwickshire specifically described.—Berw. Nat. Club Proc. II. p. 221.
- 34. An Introduction to Conchology; or Elements of the Natural History of Molluscous Animals. 8°. London, 1850.

Johnston (James F. W.).

- 1. On a Gradual Elevation of the Land in Scandinavia.—Edinb. New Phil. Journ. XV. p. 34.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 440.
- 2. Lectures on Agricultural Chemistry and Geology. 1844, 8°.
- 3. Elements of Agricultural Chemistry and Geology. Edinb.
- 4. A Catechism of Agricultural Chemistry and Geology. Edinb.

Johnstone ().

1. Edinburgh Magazine; vide sup. Pars I. p. 75.

Jolie () and Leymerie (A.).

1. Observations on the Nummulites.—Comptes R. Oct. 25, 1847.— Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 395.

Jolis (D. G.).

1. Saggio sulla storia naturale della provincia del gran Chaco. 8º. Faenza, 1789.

Jolly (Ant.).

- 1. Description des Eaux minérales de Vichy. Paris, 1676, 12º .-Böhm. Bibl. V. p. 216.
- 2. Observations sur les Concrétions terreuses et salincs des Eaux de Vichy.—Hist. Acad. Sc. Par. 1683.—Böhm. Bibl. V. p. 216.

JOLY (N.).

1. Recherches zoologiques, anatomiques et physiologiques sur l'Isaura cycladoides, nouveau genre de Crustacé à test bivalve, découvert aux environs de Toulouse.—Ann. Sc. n. (2º S.) XVII. p. 293, fig.—C. R. 6 Dec. 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 385.

JON 329

2. Note sur les genres Limnadia, Estheria, Cyzicus et Isaura, faisant suite au Mémoire sur l'Isaura cycladoides.—Ann. Sc. n. (2^e S.) XII. p. 349.—Rev. Zool. 1842, p. 92.

3. Analyse de l'Ouvr. de Buckland: Geology and Mineralogy.-

Rev. du Midi.—Toul. 1837, 8°.

4. Sur les ravages de la Liparis dispar aux environs de Toulouse.

—Rev. Zool. 1842, p. 115.

5. Histoire d'un petit Crustacé (Artemia salina, Leach), auquel or a faussement attribué la Coloration en rouge des Marais salans méditerranéens; suivie de Recherches sur la cause réelle de cette Coloration. Montp. 1840, 4°.—Ann. Sc. n. (2^e S.) XIII. p. 225, fig.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 357.

6. Nouvelles Observations relatives à la cause de la Coloration en rouge des Marais salans.—C. R. IX. p. 570; XI. p. 290.

7. Passage accidentel de l'Anas glacialis dans le midi de la France. -C. R. X. p. 250.

8. Développement de l'Embryon dans l'Œuf de l'Ecrevisse fluviatile. -Rev. Zool. 1843, p. 286. Ann. and Mag. N. H. XII. p. 148.

9. Etudes sur les Mœurs, le Développement et les Métamorphoses d'une petite Salicoque d'eau douce (Caridina Desmarestii), suivies de quelques Réflexions sur les Métamorphoses des Crustacés Décapodes en général.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIX. p. 34, fig.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 433.—Toulouse, 1843, 8°.

10. Notice sur l'Histoire, les Mœurs et l'Organisation de la Girafe

(Camelopardalis Giraffa, L.). Toulouse, 1844, 8°. fig.

11. Recherches sur les Mœurs, les Métamorphoses, l'Anatomie et l'Embryogénie d'un petit Insecte Coléoptère (Colopsis atra), qui ravage les luzernes du midi de la France; suivies des procédés à employer pour le détruire. — Ann. Sc. n. (3° S.) II. p. 5, fig. — Rev. Zool. 1844, p. 119.

JOLY (N.) et LAVOCAT (A.).

1. Observations anatomiques sur un Girafe.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, pp. 68, 123.

JOLYCLERC (Nic.).

1. Cours de Minéralogie, rapporté au Tableau méthodique des Minéraux par Daubenton, etc. Par. 1802, 8°.

Jonas (J.).

1. Ungarns Mineralreich orycto-geognostisch und topographisch dargestellt. Pestli, 1820, 8°.

Jonas (J. H.).

1. Ueber Helix rosacea und lucana, Müll., nebst Diagnosen einiger neuen Conchylien. - Wiegm. Arch. 1839, I. p. 334, fig.

2. On new species of Shells belonging to the genera Helix and Bulimus.—Proc. Zool. Soc. X. p. 188.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 365.

3. On new species of Shells.—Proc. Zool. Soc. XIV. pp. 34, 120.— Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 121; XIX. p. 273.

330 JON

 Description of Thracia magnifica. — Proc. Zool. Soc. XVII. p. 170.

Jones (H.).

1. Philosophical Transactions; vide sup. Pars I. p. 76.

Jones (J.).

 On a Cavern near Chudleigh in Devonshire.—Phil. Mag. XXXIX. p. 161.

Jones (Rymer).

- Notes on the Dissection of a Tiger (Felis Tigris, Linn.).—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 54.
- Notes on the Dissection of an Agouti (Dasyprocta Aguti).— Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 82.
- 3. Notes on the Dissection of Azara's Opossum (Didelphis Azara, Temm.).—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 101.
- On the Digestive Apparatus of Infusoria.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 105.
- A General Outline of the Animal Kingdom. I.-VI. Lond. 1838–1839, 8°.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 443.—Sill. Am. Journ. XL. p. 196.—Wiegm. Arch. 1839, II. p. 174.
- On the Moulting Process in the Cray-fish.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 141.

Jones (T. W.).

 On the Double Type of the Respiratory Organs, as illustrated by *Professor Rathke's* Discoveries.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 173.

2. On the Eye of the Cuttle-Fish (Loligo sugittata). — Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 285.

3. On the Mode of Closure of the Gill-apertures in the Tadpoles of Batrachia.—Proc. Zool. Soc. V. p. 38.

 On the Retina and Pigment of the Eye of the Common Calamary (Sepia loligo).—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 1.

- On the first Changes in the Ova of the Mannifera in consequence of Impregnation, and on the Mode of Origin of the Chorion.—Phil. Trans. CXXVII. p. 339.
- The Blood-Corpuscle considered in its different Phases of Development in the Animal series.—Phil. Trans. CXXXVI. pp. 63, 89, 103.

Jones (W.).

- A new Arrangement of Papilios. Tr. Linn. Soc. Lond. II. p. 63, fig.
- 2. Some Account of the Musca Pumilionis.—Tr. Linn. Soc. Lond. II. p. 76, fig.—Bibl. Ent. I. p. 196.

Jones ().

 On the North-west Coal District of India. — As. Res. XVII. p. 163.—Calcutta Glean. Sc. I. p. 261. JON 331

 On the Mineral Productions of Bengal.—Calcutta Glean. Sc. I. p. 281.

Jonkaire (De la).

 On the Geology of the Environs of Antwerp.—Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, I. —Phil. Mag. Ser. 2, II. p. 95.

JONKAIRE (M. A.).

Considérations sur la Pêche de la Baleine.—Ann. Sc. n. XXIV.
 —Rev. Bibl. p. 89.

Jonnès (Moreau de).

1. Des effets du Climat des Antilles sur le système Moteur. Paris, 1816, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 591.

2. Observations sur les Géophages des Antilles. Paris, 1816, 8°.—

Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 591.

- 3. Monographie du Trigonocephale des Antilles, ou grande Vipère Fer-de-Lance de la Martinique. Paris, 1816, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 591.
- 4. Ueber Gecko Mabouia, oder die Wand-Mabouia auf den Antillen.—Bull. d. Sc. 1818.—Isis, 1818, XI. p. 1918.
- Monographie de la Couleuvre coureuse des Antilles.—Journ. de Phys. Sept. 1818.—Isis, 1819, II. p. 259.

Jonston (J.).

- Thaumatographia naturalis, in X. Classes divisa, in quibus admiranda Cœli, Elementorum, Meteororum, Fossilium, Plantarum, Avium, Quadrupedum, Exsanguium, Piscium et Hominis. Amst. 1632; 1633; 1661; 1665, 12°.—(Angl.) A History of the wonderful Things of Nature. Lond. 1657, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 241.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 234.—Biogr. Un. XXI. p. 631.
- Historia naturalis Animalium. Francf. 1650; 1653; 1662, fol. fig.—Amst. 1657, fol.—(Belg.) Beschryvinge der Dieren. Amst. 1660, fol. fig.—(Angl.) Amst. 1678, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 27.

Historiæ naturalis de Avibus Libri VII. Francf. 1650, fol. fig.
 —Amst. 1657.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 27.

4. Historiæ naturalis de Piscibus et Cetis Libri V.; de Exsanguibus aquaticis Libri IV. Francf. 1649, fol. fig.— Amst. 1657.— (De Exsanguibus seorsim.) Francf. 1650.— Amst. 1665 et 1718.— Heilbr. 1677.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 27.— Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 217.

5. Historiæ naturalis de Quadrupedibus Libri IV. Francf. 1652,

fol. fig.; 1657, id.—*Böhm*. Bibl. II. 1, p. 27.

Historiæ naturalis de Insectis Libri III. Francof. 1653; 1658;
 1718, fol.—De Serpentibus et Draconibus Libri II. Francof.
 1653, fol. fig.—Amst. 1657, id.—(De Serpentibus et Draconibus scorsim.) Francof. 1665.—Heilbr. 1757, fol.

Theatrum universale omnium Animalium. Amst. 1653; 1657,
 vols. fol.—Curâ H. Ruysch. Amst. 1718,
 vols. fol.—(Belg.)
 Beschryving van de Natuur der Viervoetige,
 Vissen en bloedlooze
 Waterdieren. Amst. 1660,
 fol.—(Germ.)
 Naturgeschichte aus

den besten Schriften, mit Merianischen Kupfern. Heilbr. 1772-74, fol.—Heidelb. 1755-1769, 7 vols. fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 28.—Biogr. Un. XXI. p. 631.—Mod. Bibl. Helm.

Notitia Regni mineralis, s. Subterraneorum Catalogus cum præcipuis differentiis. Lips. 1661, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 34.—

Biogr. Un. XXI. p. 632.

 Description des Óiseaux de Paradis, tirée de son Histoire naturelle et raisonnée des différens Oiseaux.—Rozier, Journ. de Phys. 1774, III. p. 440.

JORDAN (Herm.).

Ueber das Gewebe der Tunica dartos, und Vergleichung desselben mit anderen Geweben.—Müll. Arch. 1834, p. 410, fig.

Jordan (J. L.).

 Mineralogische berg- u. hüttenmännische Reisebemerkungen, vorzüglich in Hessen, Thüringen, am Rheine u. im Sayn-Altenkirchner Gebiete. Gött. 1803, 8°. fig.

JORDAN (W. R. H.).

1. On the Migrations of Birds.—Zoologist, p. 313.

JÖRDENS (J. H.).

- Entomologie u. Helminthologie des menschlichen Körpers, oder Beschreibung und Abbildung der Bewohner und Feinde desselben unter den Insecten und Würmern. Hof, 1801, 4°. fig. 2 vols.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 214.
- Geschichte der kleinen Fichtenraupe oder der Larve von der Phalæna monacha, Linn. Hof, 1798, 4°. fig.—Bibl. Ent. I. p. 196.

Jörg (J. Chr. G.).

 Der Mensch auf seinen k\u00fcrperlichen, gem\u00fcthlichen und geistigen Entwickelungsstufen. Leipz. 8°.

Jörg (J. C. G.) et Heinroth (J. C. A.).

1. Neuestes Journal der Erfindungen, etc.; vide sup. Pars I. p. 21.

Joseph (J. D.).

 Essai sur les modifications apportées à la Conformation de la Terre depuis sa Création. Par. 1828, 8°.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 1.

Josephi (W.).

 Anatomie der Säugthiere. I. Bd. Gött. 1787, 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

Josse (F.).

De la Chaleur animale et de ses divers rapports. Par. 1801, 8°.
 --Cat. Roy. Soc. Lond.

Josselyn (John).

New England's Rarities discovered in Birds, Beasts, Fishes, Serpents and Plants of that country, etc. Lond. 1672, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 148.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 747.

2. Relation of two Voyages to New England. Lond. 1674, 120.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 747.

3. Descriptio Avium Novæ Angliæ. (Angl.) Lond. 1672, 12°.-Böhm. Bibl. II. 1, p. 513.

Jost ().

1. Zur Naturgeschichte des Falco cyaneus.-Museum Senckenb. 1834, I. p. 283.

JOSTEN (Jac.).

1. Reisebeschreibung durch die Turkey, Ungarn, Pohlen, Reussen, Böhmen, Oesterreich, Teutschland, Spanien, Frankreich, gelobte Land, etc. Lübeck, 1652, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 443.

JOUANNET (

1. Second Voyage de deux Anglais dans le Périgord, et leur pélérinage à Rocamdour.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 109.

2. Notice sur quelques Produits naturels des Landes de la Gironde. —Rec. Acad. Bord. 1822.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 319.

- 3. Notice sur Sourzac et St.-Louis, commune de l'arrondissement de Mucidan. Périgueux, 1829, 12°. Cart. géol.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 10.
- 4. Extrait d'une Lettre à M. Al. Brongniart sur des Dépôts de Fossiles.—Ann. Sc. n. 1826, IX. p. 188.
- 5. Notice sur les Sablières de Terre Nègre. Bord. 1826, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 97.
- 6. Considérations générales sur les Terrains tertiaires du dép. de la Gironde.—Act. Soc. Linn. Bord. IV.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 45.
- 7. Ueber interessante Petrefakten der Gegend von Bordeaux.-Ann. Sc. n. IX. p. 188 .- Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 537.

JOUBERT (De).

1. Mémoire sur une Coquille de l'espèce des Poulettes, pêchée dans la Méditerranée.-Mém. Sav. étrang. 1774, VI. pp. 77, 83, fig. -Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 223.

JOURDAIN (A. L. B. Brechillet).

1. Essai sur la formation des Dents, comparée avec celle des Os. Paris, 1766, 12°.—Biogr. Un. XXII. p. 55.

Jourdain (J.).

1. La vraie connaissance du Cheval, ses maladies et remèdes, avec l'Anatomie de Ruini. Paris, 1647, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 415.

Jourdan (A. J. L.).

1. Dict. des Termes, etc.; vide sup. Pars I. p. 53.

- JOURDAN ().

 1. Mémoire sur quelques Mammifères nouveaux de l'Inde et de l'Australasie, dont trois formeraient les types de trois genres nouveaux, Heteropus, Acerodon, Nelomys.—C. R. VI. p. 2.
- 2. Mémoire sur deux Mammifères nouveaux de l'Inde, considérés comme types de deux genres voisins des Paradoxures (Hemigale et Amblyodon).—C. R. V. pp. 442, 588.

- 3. Mémoire sur un Rongeur fossile des Calcaires d'eau douce du centre de la France, considéré comme type d'un genre nouveau (Théridomys).—C. R. V. p. 483; X. p. 925.
- 4. Mémoire sur quelques Mammifères nouveaux.—C. R. V. p. 521.

Jovius (Bened.).

 Larius Lacus et ejus Pisces.—Romæ, 1524, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 63.

Jovius (Paul.).

De Romanis Piscibus Libellus; acc. antiqua et recentiorum nomina Piscium marinorum, lacustrium et fluviatilium, quæ in Jovii Commentariis continentur. Romæ, 1524, fol.—Basil. 1526, 8°.—Tit. Liber de Piscibus marinis, lacustribus, fluviatilibus, item de Testaccis et Salsamentis. Romæ, 1527, 4°.—Antw. 1528, 8°.—Basil. 1531, 8°; 1545, 4°; 1571, 8°.—Argent. 1534, 4°.—Romæ, 1554, fol.; 1584, fol.—Venet. 1731, 8°.—(Ital.) Venez. 1560, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 62.—Cuv. et Val. I. p. 46.

JOYEUSE (J. B. X.).

- Histoire des Vers qui s'engendrent dans le Biscuit qu'on embarque sur les vaisseaux. Avign. 1773, 8°. 12°. Bibl. Ent. I. p. 197.
- Histoire des Charençous, avec des moyens pour les détruire, etc. Avign. 1768, 8°.

Juan (Don Jorge).

A Natural History of Cochineal.—Gentlem. Mag. XXIII. p. 68.
 Eis. Insect. p. 251.

Jucii (Herm. P.).

 Dissert. de Lumbricis terrestribus, corumque usu medico. Erf. 1742, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 397.

JUGEL (J. G.).

 Entdeckung der verborgenen Schatzkammer der Natur, etc. Berl. u. Leipz. 1789, 8°.

- Philosophische Betrachtungen der geheimen Natur, bey Gelegenheit so vielerley seltsamer Blutregen. Berl. 1744, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 45.
- 3. Physica subterranea, oder Bewegungskraft der elementarischen Wirkung. Berl. 1783, 8°.

Jugler ().

 Tertiäre Resté im Hannöverschen. — L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 459.

JUKES (Frederic).

- On a new species of Trilobite found in the Barr Limestone near Birmingham.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 41.—Sill. Am. J. XXIII. p. 203.
- On Orthocerus annularis and striata, found in the Barr Limestone in Warwickshire.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 231.
- On the Diluvial Gravel in the neighbourhood of Birmingham.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 372.—Féruss. Bull. XXVI. p. 5.

Jukes (J. Beete).

 On the Position of the Rocks along the South Boundary of the Penine Chain.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 79.

2. On the Geology of Newfoundland.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 103.

- 3. Notice of some Tertiary Rocks in the Islands stretching from Java to Timor. Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 67.
- 4. Sketch of the Geological Structure of Australia.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 68.
- 5. On the Palæozoic Formations of New South Wales and Van Diemen's Land.—Journ. Geol. Soc. III. pt. 1, p. 241.
- On the Geology of the Coasts of Australia.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 142.—Edinb. N. Phil. J. XLV. p. 188.
- On the relations between the New Red Sandstone, the Coalmeasures, and the Silurian Rocks of the South Staffordshire Coalfield.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 55.

8. A Sketch of the Physical Structure of Australia so far as it is at present known. 8°. London, 1850.

 Narrative of the Surveying Voyage of H.M.S. Fly in Torres Strait, New Guinea, and other Islands of the Eastern Archipelago. 2 vols. 8°. London, 1849.

10. Sketch of the Geology of the County of Leicester.—Analyst, VIII. p. 1.

- Excursions in and about Newfoundland during the years 1839–
 2 vols. 8°. London, 1842.
- General Report of the Geological Survey of Newfoundland.
 Lond. 1843.
- 13. Geology of Charnwood Forest.—Appendix to *Potter's* History of Charnwood Forest, 4°. London, 1842.
- 14. Sketch of the Geology of Derbyshire.—Analyst, VIII. IX.
- 15. Sketch of the Geology of North Staffordshire.—Analyst, IX.
- On the Geology of the South Staffordshire Coal Field.—Journ. Geol. Soc. Dublin, V. 1.

JUKES (J. Beete) and SELWYN (Alfr. R.).

 Sketch of the Structure of the country extending from Cader Idris to Moel Siabod, North Wales.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 300.

Julien (Stan.).

- 1. Sur une espèce de Cire fabriquée par des Insectes qui se trouvent en Chine.—C. R. X. pp. 550, 618.
- 2. Volcans de l'Ile de Formose.—C. R. X. p. 832.

Julin (Johan).

- Om tjäderfogeln, så i dess vilda som tama tillstånd.—Vetensk. Acad. Handl. 1801, p. 237.
- Ett sträcktåg flygande myror anmarkt i Ulcåborg.—Vetensk. Acad. Handl. 1803, p. 101.
- En lefvande fluga som blifvit funnen inuti ett stycke copal-harts.
 —Vetensk. Acad. Handl. 1804, p. 190.
- Om en lefvande orm funnen i ett fogelägg under en myrstack.
 Vetensk. Acad. Handl. 1811, p. 129.

336 JUN

 Förseckning, etc. (Recherches sur les Animaux des environs de Uleoborgs).—J. uti Hushälln. 1792, p. 105.—Bibl. Ent. I. p. 197.

Jung (C. Chr.).

Verzeichniss der meisten bisher bekannten europäischen Schmetterlinge mit ihren Synonymen in alphabetischer Ordnung. Frankf. 1782, 8°.—Markbr. 1791, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 239.

Alphabetisches Verzeichniss aller Sehmetterlinge. Ansp. 1791–1793, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 203.

Jung (C. G.).

 Animadversiones quædam de Ossibus generatim et in specie de Ossibus raphogeminantibus, quæ vulgò Ossa Suturarum dicuntur. Basil. 1827, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 219.

Jung (J. H.).

1. De Originibus Montium et Venarum metallicarum. Marb. 1793, 4°.

Jung (W.).

 Analyse der Mineral-Quellen zu Neuenhain im Nassauischen Amte Königstein.—Erdm. u. Schw. Journ. f. Chem. IV. p. 90.— L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 711.

Jung ().

 Ueber die Struktur des Ammonshornes. — Müll. Arch. 1838, p. 446, fig.

JUNG-STILLING (J. H.).

 Lehrsätze der Naturgeschichte für Frauenzimmer. Karlsr. 1816, 8°.

JUNGHANS (Chr. A.).

 Historische Relation des vor alten Zeiten bey Zwönitz entsprungenen Gesundbrunnen. Schneeb. 1717, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 382.

· Junghans (Gottfr.).

 Beschreibung des edlen Bergwerks, nebst der dabey bräuchlichen Terminis. Freyb. 1600, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 10.

Junghunn (Fr.).

 Topographische und naturwissenschaftliche Reisen durch Java. Magdeb. 1845, 8°. Atl. fol.

Jungius (Joach.).

- Mineralogia, a Vagetio edita. Hamb. 1689. Böhm. Bibl. IV. 1, p. 38.
- Historia Vermium, e manuscriptis Schedis Auctoris a J. Vagetio aliisque eruta. Hamb. 1691, 4°. Böhm. Bibl. II. 2, p. 376.—Bibl. Ent. I. p. 193.—Biogr. Un. XXII. p. 152.

Jungius (Just.).

De Vermibus latis Epistola. — Gr. Horstii Observ. IV. p. 506 (ed. 4*).—Böhm. Bibl. II. 2, p. 403.

JUS 337

Jungken (J. Helfr.).

Beschreibung der warmen B\u00e4der zu Wissbaden. Frankf. 1702;
 1715, 8°.—B\u00f6hm. Bibl. V. p. 339.

JUNKER (J. C.).

 Dianassologie, oder Lehre vom Ausstopfen der Thierkörper; nebst einer gründlichen Anweisung zum Fangen, Sammeln und Zubereiten der Insecten. Hanau, 1825; 1832, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 126.

JURINE (L.).

1. Note sur les Dents et la Mastication des Poissons appelés Cyprins.

-Mem. Soc. Phys. et H. nat. Gen. I. p. 19, fig.

 Mémoire sur quelques particularités de l'Œil du Thon (Scomber Thynnus, Linn.), et d'autres Poissons.—Mém. Soc. Phys. et H. nat. Gen. I. p. 1, fig.

Histoire abrégée des Poissons du lac Léman, extraite des manuscrits de ce Savant, et accompagnée de planches dessinées et gravées sous sa direction.—Mém. Soc. Phys. et II. nat. Gen. III. 1, p. 133, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 245.

 Nouvelle Méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Genève, 1807, 4°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 362.—Cuv.

R. An. III. p. 376.

- Observations sur les Ailes des Hyménoptères. Tur. 1818, 4°.
 fig.—Mém. Ac. Tur. XXIV. p. 177, fig.—Cuv. R. An. III. p. 376.
 —Isis, 1834, IV. p. 431.
- Observations sur le Xenos Vesparum.—Faun. Etr. Suppl. p. 147.
 Mém. Acad. Tur. XXIII. p. 50.—Isis, 1832, VII. p. 761, fig.
- Histoire des Monoeles qui se trouvent aux environs de Genève.
 Par. 1806, 4°. fig. col. Gen. 1820, 4°. fig. col. Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 362.—Isis, 1825, I. p. 86.

8. Mémoire sur l'Argule foliacé (Argulus foliaceus).—Ann. Mus.

VII. p. 431.—Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 363.

- Note sur la Douve à long cou (Fasciola Lucii).—Mém. Soc. Phys. et H. nat. Gen. II. p. 145, fig.—Ann. Sc. n. IV. p. 489, fig.—Isis, 1830, VIII. p. 784.
- Verzeichniss der Schnecken bei Genf.—Zool. Journ. I.—Isis, 1825, I. p. 83.
- 11. Experiments on Bats deprived of Sight.—Philos. Mag. I. p. 136.

Jussieu (Ant. de).

- Recherches physiques sur les Pétrifications qui se trouvent en France, de diverses parties de Plantes et d'Animaux étrangers, avec le supplément.—Mém. Ac. Sc. Par. 1721, fig.—Mod. B. H.
- 2. De l'Origine et de la Formation d'une sorte de Pierre que l'on nomme Corne d'Ammon.—Mém. Ac. Sc. Par. 1722.—Mod. B. H.

Jussieu (A. L. de).

 Notice sur l'Expédition à la Nouvelle-Hollande, entreprise pour des recherches de Géographie et d'Histoire naturelle.—Ann. Mus. V. p. 1. 338 KAD

2. Notice historique sur le Muséum d'Histoire naturelle.—Ann. Mus. I. p. 1; II. p. 1; VI. p. 1.

Jussieu (Bern. de).

 An compar Animantium et Vegetantium Perspiratio? Par. 1777, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 125.

 Examen de quelques Productions marines qui ont été mises au nombre des Plantes, et qui sont l'ouvrage d'une sorte d'Insecte de mer.—Mém. Ac. Sc. Par. 1742, p. 290, fig.—Mod. B. Helm.

Jussieu () et Saint-Hilaire (Aug.).

 Rapport fait à l'Académie des Sciences sur un Mémoire intitulé: Nouvelles Recherches relatives à la Structure de l'Epiderme.— Ann. Sc. n. 1833, XXX. p. 435.

Justi (J. H. G. v.).

- Geschichte des Erdkörpers nach seinen äusserlichen und unterirdischen Beschaffenheiten. Berl. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 317.
- Deutlicher Unterricht von Wartung der Seidenwürmer und Gewinnung der Seide. 1752. Justi, N. Wahrheiten, I. p. 22. Böhm. Bibl. II. 2, p. 257.

 Grundriss des gesammten Mineralreichs. Gött. 1757, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 61.

 Ob ein Mittel wider die selwarzen Kornwürmer?—Oekon. Schr. II. p. 236.—Bibl. Ent. I. p. 197.

JÜTTING (Guil.).

 De Ventriculi et Vesicæ urinariæ duplicitate. Diss. inaug. Berol. 1838, 8°.—Müll. Arch. 1839, p. 111.

Juul (N.).

- Bidrag til Bemærkninger om de forskjellige Forstyrrelsesperioder, Oversladen af Jyllands nordligste Odde har undergaaet.— Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 68.
- Fortsatte Bidrag til Naturbemærkninger over Jyllands nordligste Odde.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 223.

JUVALTIS (Fort. à).

 De Lumbricis. Basil. 1662, 4°.— Bölm. Bibl. II. 2, p. 374.— Mod. B. Helm.

K.

KACHEL ().

 Die Goldwascherei am Rheine.—Bad. Landw. Wochenbl. 1838, pp. 131, 193.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 595.

KADE (Dav.).

1. Anatome Stellæ Holsaticæ.—Linck. Stell. Mar.—Mod. B. Helm.

KAI 339

KEMMERER (A. A.).

1. De Statu Geologiæ. Dissert. inaug. Heidelb. 1829.

К*ж*мрг (W. L.).

 Abhandlung von den Temperamenten. Schaffh. 1762, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 221.

KÆMPFER (Engelb.).

- 1. The History of Japan, giving an Account of the Ancient and Present State and Government of that Empire, of its Metals, Minerals, Trees, Plants, Animals, Birds and Fishes, etc., translated from the original Manuscript (Historia naturalis et civilis Japania, etc.) by J. Gasp. Scheuchzer. Lond: 1727, fol. fig. 2 vols.—(Gall.) Histoire naturelle, civile et ecclésiastique du Japon, etc. La Haye, 1729, 2 vols. fol.; 3 vols. 12°.—Amst. 1732, 3 vols. 12°.—(Germ.). Geschichte und Beschreibung von Japan, aus den Originalhandschriften des Verfussers herausg. von Ch. W. Dohm. Lemgo, 1777, 1779, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 700.—Cuv. R. An. III. p. 376.
- Amœnitatum exoticarum politico-medicarum Fasciculi V., quibus continentur variæ Relationes, Observationes et Descriptiones rerum Persicarum et ulterioris Asiæ. Lemgov. 1712, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 663.—Mod. B. Helm.

Kæppel (G.).

Pyrmont und die Umgegend. Ein historisch-topographisches Gemälde, mit Hinsicht auf den Inhalt, Nutzen und Gebrauch der Pyrmonter Heilquellen. Berl. 1827, 8°.—Engelm. Bibl. medchir. p. 221.

Kähler (Mart.).

- Om et nytt Slag af Wath-Polyper, som bo i Stenar (Sabella conchilega).—Vet. Acad. Handl. 1754, p. 143, fig.—Mod. B. Helm.
- Anmarkningar vid den Tarantismus.—Vet. Acad. Handl. 1758, p. 29.

KAIMO (Norb.).

Lettere d'un Vago Italiano a un suo amico (dall' Ispagna nell 1755). Pitburg. 1759 and 1767, 2 vols. 8°.—(Gall.) Voyage d'Espagne fait en 1755. Par. 1772, 2 vols. 12°.—(Germ.) Briefe eines Italieners über eine 1755 angestellte Reise nach Spunien. Leipz. 1774, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 499.

KAIN (J. H.).

 Remarks on the Mineralogy and Geology of the North-western part of the State of Virginia, and the Eastern part of the State of Tennessee.—Sill. Am. Journ. I. 1, p. 60.

Kaiser (C. L.).

Ueber Tod und Scheintod, oder die Gefahren des frühen Begrabens. Frankf. 1822, 8°. fig. — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 220.

KAISER (J. A.).

 Die Heilquelle zu Pfäfers, ein historisch-topographischer und heilkundiger Versuch. Chur, 1833, 8°. fig. (2^{te} Aufl.)—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 220.

KAISER (J. A.) u. CAPPELLER (G. W.).

Die Mineralquellen zu St.-Moritz, Schulz, Tarasp, Fideris, St.-Bernhardin, Peiden, Vals und Belvedère, historisch-topographisch und therapeutisch dargestellt, etc. Chur, 1826, 8°.—Engelm. Bibl. med. chir. p. 75.—Féruss. Bull. 1828, XIII. pp. 46, 297.

KALM (Pehr.).

- En Resa til Norra America. Stockh. 1753-1761, 3 vols. 8°.—
 (Germ.) Beschreibung der Reise nach dem nördlichen Amerika.
 Gött. 1754-1764, 3 vols. 8°.—(Angl.) Travels in North America,
 containing its Natural History, etc., transl. by J. R. Forster.
 Warr. and Lond. 1770-1771, 3 vols. 8°.—(Belg.) Utrecht, 1772,
 4°. 2 vols.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 732.—Biogr. Un. XXII. p. 225.
 —Cat. Roy. Soc. Lond.
- Wästgotha och Bähus Ländska Resa. Stockh. 1746, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 199.
- 3. Usus Animalium sylvestrium domitorum. Aboæ, 1772, 4°.— Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 283.
- De Animalibus vectariis. Aboæ, 1771, 4°. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 283.
- Historia Caudisonæ. Anal. Transalp. II. p. 490. Dict. Sc. n. XV. p. 252.
- Diss descriptionem historiamque Insectorum quorundam sistentis particula. Aboæ, 1778, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 200.
- Om den sa kallade Gras- eller angsmaschen, etc. -Abo, 1776, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 199.
- 8. Disputation om Siittet, etc. (Diss. sur le moyen de détruire la Chenille, etc.) Abo, 1778, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 199.
- Descriptio Cicadæ Americæ septentrionalis.—Vet. Acad. Handl. 1756, p. 94.—Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 41.—Bibl. Ent. I. p. 199.—Eis. Insect. p. 217.
- På ett slags maskar, hvilka somliga år göra stor skada på Frukttraden och skogarna i Norra America.—Vetensk. Acad. Handl. 1764, p. 124.—Bibl. Ent. I. p. 199.
- Diss, nagra Rännemarken til nyttiga Mineraliens eller ford och Bärgarters upfinnande. Abo, 1756.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 60.
- 12. Diss, om takskifwers upletande egenkiännande och nytta. Abo, 1757, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 232.
- Dissertatio Ollares in Finniâ repertos delineans. Aboæ, 1756.
 Böhm. Bibl. IV. 1, p. 263.
- Dissertatio de Petrificatorum ortu. Aboæ, 1754, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 243.—Mod. B. Helm.
- Om Skallerormen, samt de läkemedel som i Norra America brukas emot dess bett.—Vetensk. Acad. Handl. 1752, p. 308; 1753, pp. 52, 185.

KAN 341

 Om Skogslöss, et slags insekten i Norra America.—Vetensk. Acad. Handl. 1754, p. 19. — Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 34.— Bibl. Ent. I. p. 199.

 På de vilda dufvor, hvilka somliga år komma till de sodra Engelske nybyggen i Norra America.—Vetensk. Acad. Handl. 1759,

p. 275.

18. Examen Animadversionum Pseudonymi cujusdam de Hypothesi diminutionis Aquarum sistens. Aboæ, 1757, 4°.

 Anmärkningar uti Natural-Historien och (Economien gjorde i Norrige.—Act. Holm. IX. p. 194.—Mod. B. Helm.

KALTENBACH (J. H.).

Monographie der Familien der Pflanzenlause. So. Aachen, 1843.
 —Rev. Zool. 1843, p. 344.

KALTSCHMID (C. Fr.).

- Dissert. de Vermibus et præcipuè de specie illâ quam Tæniam vocamus. Jenæ, 1754, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 381.
- Programme de Tæniâ. Jenæ, 1766, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 404.

KAMEL (G. Jos.), vide CAMELLUS (G. J.) supra.

Kämmerer (C. L.).

 Die Conchylien im fürstlichen Cabinette zu Rudolstadt. Rudolst. 1786, 8°. fig.—(Nachtrag) Leipz. 1791, 8°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 233.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 454.

KANE (Robert).

1. Industrial Resources of Ireland. 8°. Dublin, 1845.

KANIG (J. E.).

 Observationes de Organis motum Iridis perficientibus. Lips. 1842, 4°.— Val. Repert. VIII. pp. 23, 47.

KANNEGISSER (G. II.).

 De Curâ Piscium per Slesvici et Holsatiæ Ducatum usitatâ, Libellus. Kil. 1750, 8°. fig.—-Böhm. Bibl. II. 2, p. 66.

De Lapidibus figuratis in Holsatia (cum Dissert. inaug. de Internecione). Kilon. 1767, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 267.

KANOLD (J.).

- Anmerkungen von Natur- und Kunstgeschichten. Suppl. I. Budiss. 1726, 4°.—Cat. Bibl. Turic.
- Von den neuentdeckten Würzburgischen Bildsteinen, oder steinernen Vegetabilibus, Animalibus, etc. Act. Breslav. 1725, p. 438. Mod. B. Helm.
- Von Stein- und besonders von einem Diamant-Regen; zugleich vom Donnerkeil, und von dem Wachsthum der Steine.—Act. Breslav. 1725, Suppl. I. p. 69.—Mod. B. Helm.

KANT (Imm.).

- Von der Macht der Gemüths durch den blossen Vorsatz seiner krankhaften Gefühle Meister zu werden. Herausg. mit Anmerkvon C. W. Hufeland. Leipz. 1798; 1836, 8°. — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 221.
- 2. Physische Geographie. Herausg. v. Fr. Th. Rinch. Königsb. 1802, 2 vols. 8°.—Hamb. u. Mainz, 1801–1804, 4 vols. 8°.

KAOLAND (Jac.).

 Dissert. de Chamæleonte. Hafn. 1707, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 23.

KAPF (F.).

 Skizzen aus der Geschichte des Schlesischen Mineralreichs. Bresl. 1794, 8°.

KAPFF (F.).

 Die Naturgeschichte in Tabellen, zum Gebrauche der Schüler in Volks- u. Real-Schulen. Stuttg. 4°.

KAPP (Chr.).

 Italien; Schilderungen für Freunde der Natur und Kunst. Berl. 1837, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 448.

2. Ursache des Diluviums.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 219.

- Ueber Erz-Bildung im bunten Sandstein bei Commern, Chessy und Bergzabern, und über die verschiedenen Heidelberger Granite.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 338.
- Verbreitung der Skandinavischen Fels-Trümmer.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 464.
- Linien der Hebungen und Senkungen, mit besonderem Bezug auf Oceanien.— L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 564.
- 6. Keuper und Lias Schichtung und Ueberschichtung. Diluvische Gletscher und Rollstücke.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 196.
- 7. Schwimmende Inseln.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 230.

8. Meeres-Ströme; innere und äussere Bedingnisse derselben.— L. u. Br. N. Jahrb. 1842, pp. 283, 436.

- Die Quellen-Region von Marienbad in Böhmen, dargestellt mit besonderer Rücksicht auf Carlsbad.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 379.
- Ueber den Pechstein-Kopf in Rheinbaiern u. sein Verhältniss zum System des Haardt-Gebirges. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 663.
- Ueber Central- u. Reihen-Vulkane.—Athene, III.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 581.
- 12. Neptunismus und Vulkanismus in Beziehung auf v. Leonhard's Basalte-Gebilde. Stuttg. 1834, 8°.
- 13. Ueber die Natur Unteritaliens.—Verm. Aufsätze, 1833, p. 248.
 —L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 96.
- 14. Ueber die Bildung des Donnersbergs in Rheinbaiern u. sein

KAR 343

Verhältniss zum System des Haardt-Gebirges.—Deutsch. Kalend. 1835, p. 67.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 698.

Stammt des Menschengeschlecht von einem Paare ab?—Verm. Aufsätze, 1833, p. 120.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 241.

- Ueber die Emporhebung Skandinaviens und Spitzbergens.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 573.
- Sterblichkeit der Erde.-Hertha, 1836, p. 130.-L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 220.
- Entstehung, Verbreitung und Alter der Carlsbader und Marienbader Hornstein-Bildung im älteren Gebirge; Bildungs-Epochen der alten Schiefer, der Körnigen Kalke und der Granite.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 317.

KAPP (G. Chr. F.).

 Der menschliche Körper von seiner Entstehung an bis ins Alter. Hof, 1803; 1817, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 221.

KAPP ().

 Beiträge zur Geschichte der Insectenzüge.—Naturf. XI. No. 8.— Eis. Insect. p. 169.

KARAMYSCHEW (Alex. de).

 Necessitas promovendæ Historiæ naturalis in Rossia. 4°. Upsal. 1766.

KARELINE ().

 Catalogue des Coléoptères pris dans les Steppes des Kirguises, entre le Volga et l'Ural.—Bull. Naturf. Mosc. 1829, VI. p. 160. —Bibl. Ent. I. p. 200.

KARG (J. M.).

 Ueber den Steinbruch zu Œningen bei Stein am Rhein, und dessen Petrefacte.—Schwab. Vat. Gesellsch. I. p. 1.—Isis, 1818, XI. p. 1798.

KARNER ().

 Altitudines Massiliæ, Mannheimii, Ratisbonæ, Monachii, St. Andex, Tegernsee, Peissenberg et M. St. Gotthardi. Aus vieljährigen Beobacht. des Barom. und Thermom.—Münch. Acad. 1812.—Isis, 1818, II. p. 255.

KARSCII (Anton Ferdinand Franz).

 Die Entwickelungsgeschichte des Limnœus stagnalis, ovatus und palustris nach eignen Beobachtungen dargestellt.—Arch. Nat. 1846, I. p. 236.

KARSTEN (C. J. B.).

- On the Rock Salt Deposit at Stassfurth, and on the occurrence of Boracite as a Mountain Rock in that Formation.— Berlin Monatsbericht, 1847, p. 14.—Journ. Geol. Soc. IV.2, p. 12.
- On the relations of the Gypsum at Lüneburg, Segeberg, and Lübtheen.—Monatsbericht Akad. Wissensch. Berl. 1848, p. 130.
 —Journ. Geol. Soc. V. 2, p. 19.

KARSTEN (D. L. G.).

- Museum Leskeanum. Regnum animale, quod ordine systematico disposuit atque descripsit. Lips. 1789, 8°. fig. col. Eis. Insect. p. 141.
- Tabellarische Uebersicht der mineralogisch-einfachen Fossilien. Berl. 1791; 1792, fol.
- 3. Mineralogische Tabellen, mit Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen ausgearbeitet, etc. Berl. 1800; 1808, fol.

KARSTEN (G.).

Geognostische Characteristik der Sandstein-formationen, mit besonderer Rücksicht auf den Quadersandstein in der Sächsischen Schweiz.—Berl. Mag. I. p. 222.—Isis, 1818, XI. p. 1814.

2. Marmor von Prioborn in Schlesien, bei Brieg.-Berl. Mag. III.

p. 79.—Isis, 1818, XI. p. 1819.

 Ueber das Erzführende Kalkstein-Gebirge in der Gegend von Tarnowitz, nebst Karte und Tafeln.—Abh. Berl. Akad. 1830, XI. p. 1, fig.— Isis, 1834, IV. p. 360.— L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 594.

KARSTEN (G.) et DECHEN (C. von).

1. Arch. für Mineralogie; vide sup. Pars I. p. 13.

KARSTEN (J. C. G.).

- Etwas über Gattung, Gattungskennzeichen und Gattungs-Benennung.—Ill. Mag. II. p. 24.—Bibl. Ent. I. p. 200.
- 2. Ueber den Stachel der Bienen. Voigt's Mag. VIII. p. 502.

KARSTEN (L. Gust.).

 Gekrönte Preisschrift über den Thonschiefer, Hornschiefer und Wacken.—Höpfn. Mag. 1788, III. p. 167.

KARSTEN (W. J. G.).

1. Anleitung zur Kenntniss der Natur. Halle, 1783, 8°. fig.

Kurzer Entwurf der Naturwissenschaft, vornehmlich ihres chymisch-mineralogischen Theils. Halle, 1785, 8°. fig.

Kästner (A. G.).

- 1. Dissert. sistens dijudicationem Systematis Animalium Mammalium. Gött. 1767, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 266.
- Mittel, die Insecten, die man in einer Sanmlung aufbewahren will, bequem zu tödten.—Hamb. Mag. VIII. p. 201.—Eis. Insect. p. 126.

Hat Linne mit Recht den Teufel tumm genannt. — Licht. u. Voigt's Mag. 1791, VII. p. 1.

- Beytrag zur Geschichte der Untersuchungen über den fliegenden sommer. Licht. u. Voigt's Mag. 1790, VI. 1, p. 53; 3, p. 1.
- 5. Abhandl. Holl. Gesellsch. zu Harlem; vide sup. Pars I. p. 10.

6. Abhandl. Schwed. Akad.; vide sup. Pars I. p. 23.

Kästner (A. G.) et Brandis (J. D.).

1 Abhandl. Schwed. Akad.; vide sup. Pars I. p. 27.

KAU 345

KASTNER (K. F. W.).

 Das weisse Blut, in physiologisch-pathologischer Beziehung. Erlang. 1832, 8°.—Isis, 1834, I. p. 107.

KASTNER (K. W.).

 Handbuch der Metéorologie; für Freunde der Naturwissenschaft. Erl. 1823. I^{ter} Bd.—Isis, 1824, XII. Beyl. 4.

KASTNER (K. W. G.).

- 1. Zeitschr. der gesammt. Naturlehre; vide sup. Pars I. p. 18.
- 2. Archiv, etc.; vide sup. Pars I. p. 32.

KASTNER ().

 Mémoire sur les Dépôts des bords de la Baltique, pendant l'époque primitive.—Arch. f. ges. Naturl. XVIII. 2, p. 205.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 182.

KATTERFELD (J. Fr.).

1. Reise zu dem Gletscher des Œtzgrundes in Tyrol.—Isis, 1819, VIII. p. 1299.

Kaufmann (E. F.).

Orbis pictus, Ein Volksbuch für Jung und Alt, das in allgemeinfasslicher Darstellung das Wichtigste der Natur- und Menschenkunde umfasst. Stuttg. 1841, 2 vols. 8°. fig.

KAUP (J. J.).

 Skizzirte Entwickelungsgeschichte u. natürliches system der Europäischen Thierwelt. Darmst. et Leipz. 1829, 8°.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 137.

 Zoologische Monographien.—Isis, 1827, VII. p. 610.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 108.

- Versuch einer natürlichen Eintheilung der Säugethiere. Darmst. 1826, 8°.—Isis, 1830, VIII. p. 799.
- Ueber Bathyergus, Ill., oder Orycterus, Fr. Cuv.—Isis, 1827, XII. p. 1026.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 110.
- Berichtigung, die Gattung Callomys, d'Orb., betreffend.—Isis, 1832, XI. p. 1208.
- Beiträge zur Ornithologie.—Isis, 1825, XII. p. 1375.—Féruss. Bull. 1826, VIII, p. 276.
- Brehm's Schnepfe (Scolopax Brehmii, Kaup).—Isis, 1823, X. p. 1147.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 183.
- 8. Beschreibung einer neuen Seeschwalbe (Sterna Nitzschii).—
 Isis, 1824, I. p. 153.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 251.
- Saurothera marginata, aus Mexico.—Isis, 1832, IX. p. 991, fig.
 Beiträge zur Amphibiologie und Ichthyologie.—Isis, 1826, I. p. 87.—Féruss. Bull. VIII. p. 124.
- Einige Bemerkungen zu Merrem's Handbuch.—Isis, 1825, V. p. 589, fig.—Féruss. Bull. VII. p. 440.

- Critik der Spixischen Schildkröten.—Isis, 1828, XI. p. 1150.— Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 112.
- Trogonophis, eine neue Amphibiengattung. Isis, 1830, IX. p. 880.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 203.
- 14. Ueber Hyena, Uromastix, Basiliscus, Corythæolus, Acontias.— Isis, 1828, XI. p. 1144.
- Description d'Ossemens fossiles de Mammifères inconnus jusqu'à présent, qui se trouvent au Musée grand-ducal de Darmstadt; avec figures lithographiées. Darmst. 1832 et suiv. 4°. (par Cah.) Atl. fol. Ann. Sc. n. 1832, XXVI. p. 432. Isis, 1833, XI. p. 1123; 1835, IV. p. 345. L. u. Br. N. Jahrb. 1833, pp. 230, 490; 1834, p. 490; 1835, p. 494; 1841, p. 141.
- 16. Die zwei urweltlichen pferdeartigen Thiere, welche im tertiären Sande bei Eppelsheim gefunden worden, bilden eine eigene Unterabtheilung der Gattung Pferd, etc.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 171, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1887, p. 218.
- Canis propagator, aus dem Diluvium.—Isis, 1834, V. p. 533, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 252.
- 18. Ueber zwei Fragmente eines Unterkiefers von Mastodon angustidens.—Isis, 1832, VI. p. 628, fig.
- Hippotherium. N. Act. Nat. Cur. XVII. 1, p. 173.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 288.
- Drei urweltliche Nager des zoologischen Museums zu Darmstadt.—Isis, 1832, IX. p. 992, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 608.
- Akten der Urwelt, oder Osteologie der urweltlichen Säugethiere und Amphibien. Darmst. 1841, 8°. (I. Heft.)—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, pp. 362, 607.
- 22. Deinotherium giganteum.—Naturf. in Berl. 1828.—Isis, 1829, IV. p. 401, fig.—Féruss. Bull. XIX. p. 106.
- 23. Lettre à M. de Blainville sur la Tête fossile du Dinotherium giganteum,—Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 124.
- 24. Rhinoceros incisivus, Cuv., und Rh. Schleiermacheri, Kaup.— Isis, 1832, VIII. p. 898, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 368.
- Ueber die Hirsch Art, welche den Mammont begleitet.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 168, fig.
- Eine zweite fossile Art der Hirsch-Gattung aus dem Rheine (Cervus priscus).—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 297, fig.
- 27. Anthracotherium magnum zu Eppelsheim; abnormer Unterkiefer von Sus antiquus.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 51.
- 28. Fossiler Hamster, Hippotherium, etc. zu Eppelsheim; Halytherium und Pygmodon im Mainzer Becken; Hippotherium nanum und gracile; Chalicotherium.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 318, fig.
- 29. *Halitherium* und *Dugong.—L.* u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 536.
- Ueber einige tertiäre Säugethier-Knochen von Madrid.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 537, fig.
- Notizen über die fossilen sogenannten Grasfressenden Wale.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 673.

KAU 347

Einige Bemerkungen über die von Hrn. Pusch beschriebenen zwei Hirsch-Arten (C. Alces fossilis und C. Elaphus fossilis).—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 166, fig.

33. Ueber das Elasmotherium.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 453,

fig

34. Pisoodon Coleanus, ein neues Genus der Saurier aus dem tertiären Sande bei Eppelsheim.—Isis, 1834, V. p. 535, fig.

35. Uebereinstimmung der Eppelsheimer und Auvergner Thier-

arten.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 315.

 Der Krallen-Phalanx von Eppelsheim, nach welchem Hr. v. Cuvier seinen Riesen-Pangolin, Manis gigantea, aufstellte, gehört zu Dinotherium.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 172, fig.

37. Ueber die Gattung Dinotherium; Zusätze und Verbesserungen zum ersten Heft der Descript. d'Ossemens fossiles.—L. u. Br. N.

Jahrb. 1833, p. 509, fig.

38. Notizen über *Equus brevirostris*, n. sp. aus dem Diluvium, im Zoolog. Museum zu Darmstadt. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833,

p. 518, fig.

- Ueber zwei Fragmente eines Unterkiefers von Mastodon angustidens, Cuv., nach welchem diese Art in die Gattung Tetracaulodon Godm. gehört.—Isis, 1832, p. 628, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 223.
- 40. Vier urweltliche Hirsche des Darmstädter Museums.—Karst. Arch. 1833, VI. p. 217, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 371.
- 41. Eine Berichtigung, den Hippopotamus major betreffend.—Karst. Arch. 1833, VI. p. 224, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 489.
- 42. Das Thierreich in seinen Hauptformen systematisch beschrieben. Darmst. 1835-36, 3 vols. 8°. fig.

43. Die Vögel, systematisch beschrieben. Hanau.

- 44. Klassifikation der Säugthiere und Vögel. Darmst. 1844, 8°. fig.—Λun. and Mag. N. Hist. XV. p. 422.— Wiegm. Arch. 1845, II. p. 1.
- 45. Lettre à M. de Blainville sur une Tête fossile de Dinotherium giganteum récemment découverte à Eppelsheim.— C. R. III. p. 175.
- Bemerkungen über die drei Arten Mastodon und die drei Arten Tetracaulodon des Hn. Is. Hays.—Wiegm. Arch. 1843, p. 168.
- 47. Sur la place que doit occuper le Dinotherium dans l'échelle animale.—C. R. IV. p. 527.
- 48. Monograph of the Falconida.—Isis, 1817.—Jard. Contrib. Orn. 1849, p. 68; 1850, p. 51.
- 49. Monograph of the Owls (Strigidæ).—Jard. Contrib. Orn. 1851, p. 119.
- 50. Monograph of the Alcedinidæ. 8°. 1850.

KAUP (J. J.) u. SCHOLL (J. B.).

 Verzeichniss der Gyps-Abgüsse von den ausgezeichnesten urweltlichen Thierresten des Grossherz. Museum's zu Darmstadt. (2° Aufl.) Darmst. 1834, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 620. 348 KEF

KAWERSNIEW (Affan.).

1. Abhandlung von Abarten der Thiere. Leipz. 1775, 8°.

KAYE (C. T.).

- On certain Fossiliferous Beds in Southern India.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VII. p. 85.—Proc. Geol. Soc. III. p. 792; IV. p. 204.

 —Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 514.
- 2. On the Fossiliferous Beds near Pondicherry.—Madras Journ. Lit. XII. p. 37; XIII. pp. 147, 211.

KAYSER (Ed.).

 Beschreibung der Mineralien-Sammlung des Hn. Medizinalrath Bergemann in Berlin. Berl. 1834, 8°.

KEATING (W. H.).

Expedition to the Source of the St. Peter's River in 1823, performed by Capt. Long. 2 vols. 8°. Philad. 1824.—2 vols. 8°. London, 1825.

KEBER (C. A. F.).

1. De Nervis Concharum. Berol. 1837, 4°. — Val. Repert. III. p. 14.

Keddoch ().

 Nouveaux Renseignemens sur la Baleine fossile de Dunmore.— Edinb. Phil. Journ. 1824, Oct. p. 415.—Féruss. Bull. 1824, IV. p. 131; 1826, VII. p. 18.

KEFERSTEIN (Chr.).

- Ueber den Οἶστροs der Alten.—Isis, 1827, II. p. 177.—Féruss. Bull. XVII. p. 149.
- Ueber die goldgrabenden Ameisen der Alten.—Isis, 1835, II. p. 105.
- 3. Geschichte und Literatur der Geognosie, ein Versuch. Halle, 1840, 8°.
- Essai d'une Esquisse abrégée de l'état actuel de la Géognosie.
 Tentschl. geogn. darg. Féruss. Bull. 1826, IX. p. 257.
- 5. Tabellen über die vergleichende Geognosie. Halle, 1825, 4°.— Isis, 1826, VII. p. 693.—*Leonh.* Tasch. 1824, IV. p. 946.
- Idées géologiques sur la structure de la Croûte terrestre dans le midi de l'Allemagne.—Corresp. Würtemb. Landw. Ver. 1826, Febr. p. 67.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 212.
- Essai d'un Catalogue chronologique des Tremblemens de terre et des Eruptions volcaniques depuis le commencement de notre ère.—Teutschl. geogn. darg. IV. 3, p. 280.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 357.
- Observations recueillies pendant un Voyage géognostique en 1828, dans les Alpes de Styrie, de Carinthie et d'Illyrie.— Teutschl. geogn. darg. VI. 2, p. 125.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 360.
- 9. Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt. Weimar, 1821-

KEF 349

1828, 8°. 5 vols. Atl. — Isis, 1822, XII. p. 1291; 1828, VIII. p. 791. — Féruss. Bull. 1823, III. p. 234; XV. p. 345; XVII. pp. 170, 195.

10. Tableau des Sources salées en Allemagne.—Ann. of Phil. Febr.

1824, p. 109.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 3.

 Mineralogisch-statistisch-geographische Beschreibung des Harzgebirges. — Teutschl. geogn. darg. VI. p. 3. — Isis, 1830, XII. p. 1205.

12. Essai d'un Exposé comparatif des Rapports géognostiques dans le Würtemberg et l'Allemagne septentrionale, surtout sur le Terrain salifère; avec des Notes de Schübler. — Corresp. Würt. Landw. Ver. V. p. 331.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 276.

13. Observations et Idées sur les Rapports géognostiques de la Chaîne septentrionale de l'Autriche et de la Bavière; notes recueillies en 1827.—Teutschl. geogn. darg. V. 3, p. 427.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 322.

14. Bemerkungen über die Dolomite aus der Gegend von Geln-

hausen.—Isis, 1826, III. p. 275.

 Valeur géognostique de la dénomination du Caleaire jurassique, de couleur claire.—Teutschl. geogn. darg. III. 3, p. 544.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 318.

 Vues sur le Mémoire de M. Studer sur le Stockhorn.—Teutschl. geogn. darg. VI. 2, p. 97.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 383.

- 17. Observations critiques sur le Mémoire de M. de Bonnard sur la Bourgogne, et sur l'article Arkose de M. Brongniart.—
 Teutschl. geogn. darg. IV. 3, pp. 391, 396.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 175.
- Observations critiques sur l'ouvrage de M. Partsch, sur l'ile de Meleda.—Teutschl. geogn. darg. IV. 3, p. 280. — Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 386.
- Observations sur les Rapports géognostiques des environs de Bex et des Calcaires des Alpes occidentales.—Teutschl. geogn. darg. III. 3, p. 550.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 207.
- Catalogue des Académies et des Sociétés qui s'occupent des Sciences naturelles.—Teutschl. geogn. darg. IV. 2, p. 140.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 47.
- Ueber den unmittelbaren Nutzen der Insecten. Erfurt, 1827,
 4°.—Féruss. Bull. XII. p. 286.
- 22. Ueber die Feuerinsecten der Alten. Thon, Entom. Arch. 1827, I. 2, p. 42.—Eis. Insect. p. 145.
- 23. Note sur le Catalogue des Insectes d'Angleterre de Stephens.— Silb. Rev. Ent. I. p. 135.—Bibl. Ent. I. p. 201.
- 24. Phénomènes vitaux chez les Papillons.—Ann. Soc. Entom. Fr. III. p. 137.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 55.
- Observations détachées sur l'apparition des Lépidoptères (Tradpar Silbermann).—Rev. Ent. II. p. 137; Suppl. I. p. 168; Suppl. II. p. 176; Suppl. III. p. 179; Suppl. IV. p. 180; Suppl. V. p. 184; Suppl. VI. p. 184.—Bibl. Ent. I. p. 201.
- 26. Note sur le Catalogue systématique des Lépidoptères d'Autriche de Kollar.—Silb. Rev. Ent. I. p. 190.—Bibl. Ent. I. p. 201.

350 KEF

 Note sur les Mœurs de quelques Lépidoptères du Brésil.—Silb. Rev. Ent. I. p. 243.—Bibl. Ent. I. p. 201.

28. Ueber den Bombyx der Alten.— Germ. Ent. Mag. III. p. 8.— Bibl. Ent. I. p. 200.

Observations sur le Curculio granarius.—Silb. Rev. Ent. II. p. 115,—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 41.

30. Note sur un Charançon qui, en 1832, a détruit la récolte de Navette aux environs d'Erfurt; avec des Obs. par Silbermann.—Silb. Rev. Eut. I. p. 135.—Bibl. Ent. I. p. 201.

Recherches géologiques et géognostiques sur la Tourbe et d'autres dépôts qui se forment actuellement.—Teutschl. geogn. darg. IV. 2, p. 111; 3, p. 169. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 50; 1828, XIII. p. 281.

 Lettre sur le Sel gemme et les Salines.—Arch. d. Apoth. Ver. 1822, II. p. 108.—Féruss. Bull. II. p. 233.

33. Catalogue alphabétique des Genres et des Espèces des Coquilles et des Echinides fossiles.—Teutschl. geogn. darg. VI. 2.—Gaz. Géol. No. 8. p. 3.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 61; XXV. p. 359.

34. Observations sur les Os fossiles de Westeregelin.—Teutschl. geogn. darg. III. p. 601.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 31.

Die Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt. Leipz. 1834, 2 vols. 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 63.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 606.

 Bau der östlichen Alpen, Bemerkungen gesammelt auf einer geognostischen Reise in den Alpen v. Steiermark, Krain u. Illyrien.—Deutschl. VI. p. 125.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 503.

 Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebirge des westl. Deutschlands. Halle, 1820, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

 Essai d'une nouvelle Théorie des Sources en général, et surtout des Eaux salifères.—Teutschl. geogn. darg. V.p. 1.—Féruss. Bull. XVII. p. 179.

39. Observations additionnelles sur la Description des Roches secondaires des Alpes septentrionales, par Boué, et surtout sur la formation du Grès appelé Quadersundstein, dans le Jura allemand.—Teutschl. geogn. darg. III. 3, p. 438.—Féruss. Bull. VIII. p. 318.

 Ueber das Vorkommen des Grobkalk-Gebildes im nördlichen Deutschlande.—Teutschl. geogn. darg. III. p. 1.—Leonh. Zeitschr.

1825, I. p. 159.

Geognostische Beschreibung der Gegend nördlich von Halberstadt, sowie der Umgegend v. Helmstädt.—Teutschl. geogn. darg. III. p. 319.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 179.

42. Observations géognostiques sur la Structure des Alpes, des Apennins, des Carpathes et de quelques parties de la Silésie supérieure, faites en 1829 et 1830.—Teutschl. geogn. darg. VII. 1, p. 7.—Féruss. Bull. XXVI. p. 211.

 Geognostische Beobachtungen (in zwei Briefen). — Leonh. Zeitschr. 1826, I. pp. 264, 436.

 Carte géologique du Hanovre.—Teutschl. geogn. darg. VI. 2. —Féruss. Bull. XXV. p. 156. KEI 351

- Revue critique de l'Ouvrage de Fr. Hoffmann, intitulé: Uebersicht der orographischen u. geognostischen Verhältnisse vom nordwestl. Deutschland.—Jen. Litt. Zeit. Dec. 1830.—Féruss. Bull. XXV. p. 278.
- Die Basalt-Gebilde des westlichen Deutschlands.—Leonh. Tasch. 1820, II. p. 340.
- Aphorismen über die Braunkohlen-Formazion.—Leonh. Tasch. 1822, II. p. 494.
- Die Entstehung der Basalte durch Feuer oder Wasser. (Beitr. z. Gesch. etc.)—Leonh. Tasch. 1821, I. p. 153.
- Sur les Ossemens humains.—Jahrb. f. Miner. 1831, I. p. 40.— Féruss. Bull. XXVI. p. 252.

Keil (Chr. H.).

- Nachricht von dem 1734 erfundenen Sichersreuther Gesundbrunnen. Wunsied, 8°.
- 2. Anatomisches Handbüchlein. Augsb. 1751.

KEILHAU (B. M.).

 Einige (topographisch-geognostische) Nachrichten über einen bisher unbekannten Theil des Söndenfieldischen Norwegens.— Isis, 1823, XII. p. 1354.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 220.

 Observations géognostiques sur les environs d'Holmeshand.— Pogg. Ann. V. 1.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 214.

- Observations géognostiques sur les environs de Brewig.—Pogg. Ann. V. 2, p. 133.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 214.
- Observations géognostiques sur le Plateau de Paradiesberg, sur Hortekollen, Solosbjerg et Vettakollen.—Pogg. Ann. V. 3, p. 261.
 Féruss. Bull. 1827, X. p. 214.
- Thatsachen über die Hebung Skandinaviens in neuern Perioden.
 —Mag. f. Naturvid. II.—Ed. N. Phil. Journ. 1836, XX. p. 425.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 337.
- Ueber die Erdbeben in Norwegen.—Mag. f. Naturvid. 1835, Mai.—Bull. Soc. Géol. Fr. VII. p. 18.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 693.
- Einiges über Vulkanismus. Christiania, 1840, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 123.
- Coup-d'œil géologique sur le territoire de Christiania.—Pogg. Ann. V. 4, p. 339.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 214.
- Ueber die zweite Suite der Scandinavischen Formationen.—Isis, 1824, III. p. 311.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 130.
- Darstellung der Uebergangsformation in Norwegen.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 214.
- Ueber die geognostische Bildung der Insel Spitzbergen.—Naturf. in Berl. 1828.—Isis, 1829, III. p. 312.—Edinb. New Phil. Journ. VIII. p. 144.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 381.
- Theory of Granite and the other massive Rocks; together with that of Crystalline Slate.—Edinb. New Phil. Journ. XXIV. p. 387; XXV. pp. 80, 263; XXVIII. p. 366.
- 13. On the Mode of Formation of Crystalline Limestone, Contact

352 KEL

Products, Crystalline Silicide-Slates, and Unstratified Crystalline Silicide-Rocks; with Preliminary Observations on the Present State of Geology, and on the Methods of Investigation pursued in that Science.—Edinb. New Phil. Journ. XXXVI. p. 341; XXXVII. p. 143.

Keir (W.).

 On the Geology of Castle Hill, Ardrossan.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 95.

Keissler (J. G.).

 Reisen durch Deutschland, Böhmen, Ungarn, Italien, etc. Hannov. 1740 et 1741, 4°; 1751, 2 vols. 4°; 1776, id.—(Im Auszuge.) Hannov. 1780, 8°.—(Belg.) Amst. 1752.—(Angl.) Lond. 1756.

Keitii (P.).

1. On the Structure of Animals.—Phil. Mag. ser. 3, VI. pp. 4, 90.

KELAART (E. F.).

1. Note on the Gibraltar or Barbary Ape.—Zoologist, p. 1293.

KELCH (W. G.).

Ueber die Wirkungen der galvanischen Electricität im menschlichen Körper, durch Versuche mit dem Körper eines Enthaupteten bestätigt. Königsb. 1803, 8°.—Engelm. Bibl. medchir. p. 222.

 Ueber den Schädel Kants; ein Beitrag zu Gall's Hirn- und Schädellehre. Königsb. 1804, 8°. — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 222.

3. Bastardbegattung zwischen Melolontha vulgaris und M. Hippocastani.—Isis, 1834, VII. p. 737.

KELLER (G. Reinh.).

Gründliche Nachricht vom Ilmenauischen Bergwerke. 1718, 4°.
 —Böhm. Bibl. IV. 1, p. 123.

KELLER (J. Chr.).

 Geschichte der gemeinen Stubenfliege, herausg. von Gleichen. Nürnb. 1764 u. 1790, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 237.

KELLEY (Ed. G.).

1. Remarks on the Geological Features of the Island of Owylee or Hawaii, etc.—Sill. Amer. J. XL. p. 117.

KELLNER (D.).

- Synopsis Musæi metallici Ulr. Aldrovandi, etc. Lips. 1701, 12°. Kellner (W. A.).
- 1. Synopsis Observationum, etc.; vide sup. Pars I. p. 31.

Kelly ().

De Renibus succenturiatis nonnulla. Berol. 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 16.

KER 353

KEMME (J. Chr.).

 Zweifel und Erinnerungen wider die Lehre von Ernährung der festen Theile. Halle, 1778, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 222.

KEMMLING (Th.).

1. De Dentitione. Berol. 1839, 8°.—Val. Repert. VI. p. 35.

KEMP (W.).

1. On the latest Geological Changes in the South of Scotland.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 28.

KEMPF (Carl Johan).

 Om en harunge, som blifvit levande skuren utur sin döda moder och derefter kunde uppfödas. — Vetensk. Acad. Handl. 1773, p. 95.

Kempfe (J. Fr.).

 Beschreibung der Natur, Beschaffenheit, Wirkung u. Nutzen des uralten Töplitzer Bades. Berl. 1706, 8°.

Kennedy (A.).

 On the Œconomy of several species of Hymenoptera found in a Garden at Clapton.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 14.

KENNEDY (A.) and Brown (T.).

 On a nondescript Worm (the Ascaris pellucidus) found in the Eyes of Horses in India.—Trans. Roy. Soc. Edinb. IX. p. 107.

KENRICK (John).

On the alleged Greek Traditions of the Deluge.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 414; V. p. 25.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 682.

KENT (Th.).

 Ueber den Felsen von Gibraltar.—Geol. Soc. 1819.—Isis, 1823, IV. Litt. Anz. p. 179.

Kenyon (J.).

 Remarks on British Land and Freshwater Shells.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 424; II. p. 303.

 Land and Freshwater Shells in the Neighbourhood of Preston.— Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 273.

3. On British Limnei.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 379.

4. Observations on British Conchology.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. I. p. 220.

Kéralio (L. F. G. de).

 Collection de différens Morceaux sur l'Histoire naturelle et civile des Pays du Nord. Paris, 1763, 2 vols. 12°.—Biogr. Un. XXII. p. 315.

KERCKRINGIUS (Th.).

1. Anthropogeniæ Ichnographia. Amst. 1671, 4°.

KERGUELEN (De).

Relation de deux Voyages dans les Mers Australes et des Indes, etc. Paris, 1782, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 493.
 VOL. III. 2 A

Kern (J. G.).

 Vom Schneckensteine oder dem Sächsischen Topasfelsen. Prag, 1776, 4°. (mit Anmerk. von J. v. Born).—Dresd. 1792, 4°.

KERNELL (S. E.).

1. Exercitationes hymenopterologicæ ad illustrandam Faunam Suecicam. Lond. Goth. 1831, 8°.

KERNER (J. S.).

 Naturgeschichte des Coccus Bromelia, oder des Annasschildes, nebst einem auf Erfahrung gegründeten Vorschlag zur g\u00e4nzlichen Vertilgung dieses Insectes. Stuttg. 1778, fig.—Eis. Insect. p. 251.

Kerr (J.).

 On the Insect which produces the Gum Lacca.—Phil. Trans. LXXI. p. 374.—Samml. z. Phys. u. Naturg. III. p. 479.—Fuessl. N. Ent. Mag. III. p. 169.—Bibl. Ent. I. p. 202.

KERR (Robert).

1. The Animal Kingdom. Lond. 1792, 8°.—Bibl. Ent. I. p. 202.

KERRE (H. H.).

Dissert. dè Metallifodinarum Hartzicarum primâ origine et progressu. Helmst. 1680; 1704, 4°.

KESSLER (A. Ed.).

 Prüfung des Gall'schen Systems der Hirn- und Schädellehre-Jena, 1807, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 224.

2. Grundzüge zu einem System der Physiologie des Organismus.

Jena, 1807, 8°.—Engelm. Bibl. mcd.-chir. p. 224.

 Ueber die Natur der Sinne. Ein Fragment zur Physik des animalischen Organismus. Jena, 1805, 8°.—Engelm. Bibl. medchir. p. 224.

KESSLER v. SPRENGSEISEN (Chr. F.).

1. Untersuchung über die Entstehung der jetzigen Oberfläche unserer Erde, besonders der Gebirge. Leipz. 1787, 8°. fig.

KESSLER (C.).

 Die Plastik der Urwelt im Werra-Thal bei Hildburghausen, oder die vorzüglichsten Fährten-Abdrücke urweltlicher Thiere im bunten Sandsteine der Umgegend von Hildburghausen, treu nach der Natur gezeichnet; mit einem Vorwort von Sichler. Hildb. 1836, fol. fig. I. Heft.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 111.

Kessler (K.).

 Beiträge zur Naturgeschichte der Spechte.—Bull. Mosc. 1844, p. 285.

KETELSEN (Magnus).

 Novellæ menstruæ Islandiæ ab initio Octobr. 1773 ad Octobr. 1776, dunicè editæ, quibus multa ad Œconomiam et Historiam naturalem Islandiæ spectantia inseruit.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 772. KIC

355

Kevich (Jas.).

 Voyage minéralogique de Vienne à Freiberg.—Journ. de Rozier, 1782, Suppl. p. 308.—Bohm. Bibl. IV. 1, p. 146.

KEYEN (Otto).

 Kurzer Entwurf von Gujana, aus dem Holländischen übersetzt. Leipz. 1672, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 750.

Keys (John).

 A Treatise on the Breeding and Management of Bees. Lond. 1814, 12°.—Bibl. Ent. I. p. 202.

Keyserling (A. v.).

 Bemerkungen während des Ueberganges von Lotsch nach Bormio durch das Martelthal.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 389.

- Notitz über den alten rothen Sandstein an der Ischora.—Verh. Miner. Ges. in Petersb. 1844.— L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 739.
- Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschora-land. Petersburg, 1846.
- 4. Beschreibung einiger Ceratiten des arctischen Sibiriens.—Bull. Phys. Ac. Petersb. V. No. 11.

Keyserling (A. v.) u. Blasius (J. H.).

- Die Wirbelthiere Europas. Braunschw. 1840, 8°. I. Buch.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 3.
- Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Feldermäuse.— Wiegm. Arch. 1839, I. p. 293; 1840, I. p. 1.
- 3. Berichtigung von Artnamen (Mus, Sminthus).—Wiegm. Arch. VI. p. 330.
- 4. Ueber ein zoologische Kennzeichen der Ordnung der Sperlingsartigen oder Singvögel.— Wiegm. Arch. VI. p. 332.
- Erwiderung auf Burmeister's Aufsatz: Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel.—Wiegm. Arch. VI. p. 362.

Kickx (J.).

- Synopsis Molluscorum Brabantiæ. Louv. 1830, 4°. fig.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 207.
- Résumé du Cours de Minéralogie et de Botanique donné au Musée des Sciences et Lettres de Bruxelles. Brux. 1828, 18°.— Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 511.
- Tentamen mineralogicum, seu Mineralium nova Distributio in classes, ordines, genera, species; cum Varietatibus et Synopsi Auctorum; cui additur Lexicon mineralogicum. Brux. 1821, 8°.
 — Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 511.
- Dissertation sur les Traps stratiformes.—N. Mém. Ac. Brux. II. p. 156.
- Mémoire sur la Géographie physique du Brabant méridional.—
 N. Mém. Ac. Brux. III. p. 128.
- Note sur trois Limaces, nouvelles pour la Faune Belge.—Bull. Ac. Brux. IV. p. 137.—Rev. Zool. 1838, p. 142.

2 a 2

KICKX (J.) et QUETELET (L. A. J).

 Relation d'un Voyage fait à la Grotte de Han, au mois d'Août 1822. Brux. 1823, 8°. fig.—N. Mém. Ac. Br. II. p. 315.—Biogr. Un. Suppl. LXVIII. p. 511.

KIDD (John).

1. Outlines of Mineralogy. Oxf. 1809, 8°. 2 vols.

2. On the Mineralogy of the Neighbourhood of St. David's, Pem-

brokeshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 79.

3. A Geological Essay on the imperfect evidence in support of a Theory of the Earth, deducible either from its general Structure, or from the Changes produced on its Surface by the operation of existing causes. Oxf. 1815, 8°.

4. An introductory Lecture to a Course on Comparative Anatomy, illustrative of *Paley's* Natural Theology. Oxf. 1824, 8°.

- On the Anatomy of the Mole-Cricket. Phil. Trans. CXV. p. 203. Phil. Mag. LXVI. p. 401. Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 258.
- 6. On the Adaptation of external nature to the physical condition of Man. 8°. Lond. 1833 (Bridgewater Treatises, II.).—(Germ.) Stuttg. 1838, 8°.

KIDD (Waring).

- Some Account of the Birds of Godalming.—Entom. Mag. IV. p. 263.
- 2. On the occurrence of the Boar-fish at Brighton.—Zoologist, p. 191.

KIELLER (André).

Fauna Cayennensis: Dissert. præs. Thunberg. Upsal. 1823, 4°.
 —Dum. et Bib. I. p. 323.

KIELMEYER (C. v.) et JÄGER (G.).

1. Bericht deutsch. Naturf. zu Stuttgart; vide sup. Pars I. p. 34.

KIELSSEN (F. C.).

- 1: Icones Mammalium. Hafniæ, 1835, 8°.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.
- Icones Avium. Hafniæ, 1835, 8°. Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.
- Icones Amphibiorum. Hafniæ, 1835, 8°.— Wiegm. Arch. 1836,
 II. p. 164.
- Icones Piscium. Hafniæ, 1835, 8°.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.
- Icones Insectorum. Hafniæ, 1835, 8°.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.
- Icones Vermium. Hafniæ, 1835, 8°. Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.

KIENAST (M.).

 Beschreibung des Kenzerbrunnen. Strals. 1690.—Böhm. Bibl. V. p. 384. KIL 357

KIENER (L. C.).

1. Quelques Observations sur le genre Litiope de M. Rang.—Ann.

Sc. n. 1833, XXX. p. 221, fig.

2. Species général et Iconographie des Coquilles vivantes, publiécs par monographies, comprenant la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, la collection Lamarch, celle de M. B. Delessert, et les découvertes les plus récentes des voyageurs. 8°. Paris, 1834.—(Engl. by D. H. Storer). Bost. 1837.

3. Nouvelle espèce de Mollusque du genre Turbo de Linné.—Rev.

Zool. 1839, p. 324.

KIESER (D. G.).

 Der Ursprung des Darmkanals aus der Vesicula umbilicalis, dargestellt im menschlichen Embryo. Gött. 1810, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 224.

2. Entwurf einer Geschichte und Beschreibung der Badeanstalt bei Nordheim, nebst Bemerkungen über Schlammbäder. Gött. 1810,

8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 221.

KIESER (D. G.) et ZENKER (J. C.).

1. Bericht deutsch. Naturf. in Jena; vide sup. Pars I. p. 25.

KIESLING (J.).

Diss. admiranda Naturæ in Regno minerali conspicua Peregrinationum subterranearum l. lustrata et observata sistens. Erf. 1687, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 37.

Compendium Physicæ experimentalis, de Corporibus mixtis, mineralibus generatim, et de admirandis Regni Bohemiæ Metallis, Lapidibus et Succis fossilibus in specie, etc. Pragæ, 1747.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 51.

KIESSELBACH (Ern. C.).

 Diss. inaug. sistens Historiam formationis ac evolutionis Nervi sympathici, unà cum descriptione ejusdem Nervi decursûs in Animalibus quibusdam vertebratis. Monachi, 1835, 4°. fig.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 225.

KILIAN (H. F.).

 Die Universitäten Deutschlands, in medicinisch-naturwissenschaftlicher Hinsicht betrachtet. Heidelb. 1828, 8°. (mit Sömmerring's Bildniss).—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 226.

 Anatomische Untersuchungen über das neunte Hirmervenpaar, oder den Nervus glossopharyngeus. Nebst angehängten Bemerkungen über das anatomische Museum der Universität zu Strassburg. Pesth, 1822, 4°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 225.

3. Ueber den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches noch nicht geathmet hat. Karlsr. 1826, 4°. fig. — Engelm. Bibl med.-chir.

p. 226.

KILIAN ().
1. Elephanten-Stosszahn im Rhein gefunden.—L. u. Br. N. Jahrb 1835, p. 524.

Kindler (A.).

Bildung einiger Eisenerze.— Pogg. Ann. XXXVII. p. 203.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 697.

King (Alfred T.).

 Description of Fossil Foot-prints in the Carboniferous Series of Westmoreland County, Pa. — Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. II. pp. 175, 299.—Sill. Am. J.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 451.

King (Edm.).

- Observations concerning Emmets or Ants, their Eggs, Production, Progress, etc.—Phil. Trans. III. p. 425.—Badd. I. p. 72.
- Observations on Insects lodging themselves in old Willows.— Phil. Trans. V. p. 2098.

King (Edward).

- An Attempt to account for the Universal Deluge.—Phil. Trans. LVII. p. 44.
- An Attempt to account for the Formation of Spars and Crystals.
 —Phil. Trans. LVII. p. 58.
- Description of a very remarkable Aquatic Insect, found in a ditch of standing water near Norwich.—Phil. Trans. LVII. p. 72.
 N. Hamb. Mag. pt. 41, p. 477.

4. Some Observations on a singular Sparry Incrustation found in Somersetshire.—Phil. Trans. LXIII. p. 241.

- 5. On a Petrifaction found on the Coast of East Lothian.—Phil. Trans. LXIX. p. 35.
- 6. Remarks concerning Stones, said to have fallen from the Clouds, both in these days, and in antient times. Lond. 1796, 4°.

King (H.).

1. Directions for making Collections in Natural History. 1841, 8°.

King (J.).

1. On the Climate and Geology of New South Walcs.—Brewst. Journ. Science, IX. p. 117.—Féruss. Bull. XVII. p. 178.

KING (Philip Parker).

- Narrative of a Survey of the Intertropical and Western Coasts of Australia. Lond. 1827, 8°. 2 vols. fig.—Isis, 1828, II. p. 164.
- On the Animals of the Straits of Magellan.—Zool. Journ. III. p. 422; IV. p. 91. Isis, 1830, XI. p. 1181; XII. p. 1234. Féruss. Bull. 1828, XV. p. 150.

 On the Geology of the Straits of Magellan.—Proc. Geol. Soc. I. p. 29.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 450.

- 4. On the Cirripeda, Conchifera and Mollusca collected by the Officers of H.M.S. Adventure and Beagle in the years 1826-30.

 —Zool. Journ. V. p. 332.
- Characters of new Genera and Species of Birds from the Straits of Magellan — Proc. Comm. Zool. Soc. I. pp. 14, 29.—Isis, 1834, VIII. p. 819.

6. Observations on Oceanic Birds, particularly those of the genus Diomedea, Linn.—Proc. Zool. Soc. Lond. II. p. 128.

KING (Robert L.).

Freshwater Shells in Cornwall. — Zoologist, pp. 1038, 1194;
 Mollusca found in Cornwall, p. 1420.

King (William).

- An Attempt to classify the Tetrabranchiate Cephalopods.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 271.
- 2. On a new genus of Palæozoic Shells (Allorisma).—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 313.
- 3. The genus Chiton found in the Magnesian Limestone of Durham.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 381.
- 4. Note on a British Shell of the genus Circe.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 112.
- 5. Remarks on certain Genera belonging to the Class Palliobranchiata.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. pp. 26, 83.
- An Account of some Shells and other Invertebrate Forms found on the Coast of Northumberland and of Durham.— Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 233; XIX. p. 334.
- On a British specimen of Oculina prolifera.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 279.
- 8. On a Magnesian Limestone species of Chiton.—Lond. Geol. Journ. I. p. 10.
- Catalogue of the Permian Fossils of Northumberland and Durham. 8°. Newcastle, 1848.
- Monograph of the Permian Fossils of England (Palæontographical Society). 4°. London, 1850.

Kingston (J. F.).

 A Sketch of the Distribution of Animals and Plants in the South-western extremity of Great Britain.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 340.

KINGSTON (J. T.).

 On the Iron Mine at Haytor, in Devonshire.—Phil. Mag. ser. 2, III. p. 359.

KIRANI ().

1. De Gemmis, Herbis, Avibus et Piscibus; ex Arabico in Latinum versus. 1683, 8°.—Mod. B. Helm.

KIRBY (Josiah).

1. "Cetology" and other articles in Edinb. Encyclopædia.

KIRBY (William).

- Descriptions of three new species of Hirudo.—Trans. Linn. Soc. II. p. 316.
- 2. A History of three species of Cassida.—Trans. Linn. Soc. III. p. 7.
- 3. Ammophila, a new genus of Insects in the Class Hymenoptera,

including the Sphex fubulosa of Linnæus.—Trans. Linn. Soc. IV. p. 195.

4. History of Tipula tritici and Ichneumon tipula, with some observations upon other Insects that attend the Wheat.—Trans.

Linn. Soc. IV. p. 230; V. p. 96.

5. Monographia Apum Angliæ; or an Attempt to divide into their natural Genera and Families such Species of the Linnæan genus Apis as have been discovered in England; to which are prefixed some Introductory Remarks upon the Class Hymenoptera, etc. Lond. 1802, 8°. fig. 2 vols.—Ipswich, id.—Ill. Mag. V. p. 28.—Eis. Insect. p. 217.

 Some Observations upon Insects that prey upon Timber, with a short History of the Cerambyx violaceus, Linn.—Tr. Linn. Soc.

V. p. 246.— Wied. Arch. III. p. 1.

The genus Apion of Herbst's "Natursystem" considered, its characters laid down, and many of the species described.—Trans. Linn. Soc. IX. p. 1.

8. Descriptions of seven new species of Apion.—Trans. Linn. Soc. Lond. X. p. 347.—Germ. Mag. III. p. 37 (Sieben neue Apion).

Strepsiptera, a new Order of Insects proposed; and the Characters of the Order, with those of its Genera, laid down.—Trans. Linn. Soc. Lond. XI. 1, p. 86; 2, p. 233.—Bull. Sc. nat. 1815, p. 62.—Germ. Mag. II. p. 291.—Bibl. Ent. I. p. 204.

 A Century of Insects, including several new Genera described from his Cabinet.—Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 375.—Isis,

1824, I. p. 112.—(French) Paris, 1834, 8°.

11. A Description of several new species of Insects collected in New Holland by Rob. Brown.—Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 2,

p. 454, fig.

- 12. The Characters of Otiocerus and Anotia, two new genera of Hemipterous Insects belonging to the Family of Cicadiadæ; with a description of several species.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 12.—Ann. Sc. n. I. p. 192.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 293.— Isis, 1829, XI. p. 1181.
- A Description of some Insects which appear to exemplify Mr. W. MacLeay's Doctrine of Affinity and Analogy.—Trans. Linn.

Soc. XIV. p. 93.—Féruss. Bull. 1825, Mars.

Some Account of a new species of Eulophus (E. damicornis).
 Trans. Linn. Soc. XIV. p. 111.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 294.

—Isis, 1829, XI. p. 1210.

15. A Description of such genera and species of Insects, alluded to in the "Introduction to Entomology" of Messrs. Kirby and Spence, as appear not to have been before sufficiently noticed or described.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 563.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 108.

16. On the Land Invertebrate Animals of the Arctic Regions.— Parry's First Voyage, Appendix X. p. ccxiv.

On Animals receiving their Nutriment from Mineral Substances.
 Phil. Mag. ser. 1, LXI. p. 3.—Isis, 1834, V. p. 458; VI. p. 1.
 Féruss. Bull. II. p. 462.

On the Structure of the Tarsus in the Tetramerous and Trimerous Coleoptera of the French Entomologists.—Phil. Mag. LXV. pp. 193, 267.—Isis, 1834, V. p. 467.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 292.

19. Remarks on the Nomenclature of the Gryllina of MacLeay, etc., with the Characters of a new genus in that Tribe.—Zool.

Journ. I. p. 429.

Introductory Address, explanatory of the views of the Zoological Club, delivered at its foundation, Nov. 29, 1823. — Zool. Journ. II. p. 1.

Some further Remarks on the Nomenclature of Orthoptera, with a detailed description of the genus Scaphura.—Zool. Journ. II. p. 9.—Féruss. Bull. VII. p. 395.

22. On a pair of remarkable Horned Mandibles of an Insect.—Zool.

Journ. II. p. 70.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 400.

23. On two new species of Coleopterous Insects belonging to the genera *Cremastocheilus* and *Priocera*.—Zool. Journ. II. p. 516.— *Féruss*. Bull. 1827, XII. p. 175.

24. On some new genera and species of Petalocerous Coleoptera.—Zool. Journ. III. p. 145.—Féruss. Bull. XVI. p. 323.—Isis, 1830,

XI. p. 1151.

On some Colcopterous Insects in the Collection of the Rev. F. W. Hope. — Zool. Journ. III. p. 520. — Féruss. Bull. XVII. p. 460.—Isis, 1830, XII. p. 1244.

26. The Characters of Clinidium, a new genus of Insects in the Order Coleoptera, with a Description of Clinidium Guildingii.—

Zool. Journ. V. p. 6.

27. On the Hessian Fly.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 227.

Outline and Description of Centrotus Benneti and Hardwickii.
 Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 20. — Féruss. Bull. 1831, XI. p. 102.

- The Power, Wisdom and Goodness of God as manifested in the Creation of Animals, and in their History, Habits and Instincts.
 vols. 8°. London, 1835.—Bridgewater Treatises, VII.—(Germ.)
 Die Thierwelt. Aus. d. Engl. von Fr. Oesterlen. Stuttg. 1838, 12°. fig.
- Fauna Boreali-Americana. (Insects.) Norwich, 1837, 4°. fig. col.—Rev. Zool. 1838, p. 42.

KIRBY (W.) and Spence (W.).

1. An Introduction to Entomology, or Elements of the Natural History of Insects. Lond. 1818–1826, 4 vols. 8°. fig.—(Gcrm.) Einleitung in die Entomologie, oder Elemente der Naturgeschichte der Insecten. Herausg. von Ohen. Stuttg. 1823–33, 4 vols. 8°.— Isis, 1824, V. p. 540; 1829, XI. p. 1141.— Féruss. Bull. III. pp. 319, 351.

2. Briefe über den Haushalt der Insecten oder Kerfe.—Introd. to Entomol. by Kirby and Spence.—Isis, 1819, I. p. 57 (105).

 Beantwortung der Einwürfe gegen die Beschäftigung mit Insecten.—Isis, 1820, IV. Litt. Anz. p. 369.

4. Verwandlungen der Insecten.-Isis, 1820, XI. p. 767.

Kirby ().

 Wonderful Museum, or Magazine of Remarkable and Excentric Characters, including Curiositics of Nature and Art, etc. 6 vols. 8°. fig.

KIRCHDORF (Mich.).

1. Exercitatio anatomica proponens dubia de Generatione Viperarum ex Ovo. Regiom. 1699, 4°.

Dissertatio de Cantharidibus. Regiom. 1711, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 205.—Eis. Insect. p. 197.

KIRCHER (Ath.).

 Physiologia experimentalis, quâ naturalium rerum Scientia per experimenta physica, mathematica, etc. comprobatur. In ordinem redegit J. St. Nestler. Amst. 1680, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 251.

Museum Romani Collegii Soc. Jesu, novis et variis inventis locupletatum per G. de Sepibus. Amst. 1678, fol. fig. — Museum Kircherianum, s. Museum à P. Ath. Kirchero in Coll. Rom. S. J. jampridem inceptum, nuper restitutum, auctum et descriptum ac iconibus illustratum à Ph. Bonanni. Romæ, 1709, fol.—Rerum naturalium Historia, etc. (Vid. Bonanni).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 378.—Mod. B. Helm.

3. Iter extaticum, qui et Mundi subterranei Prodromus dicitur, quo Geocosmi Opificium sive terrestris Globi structura exponitur.

Romæ, 1657, 4°.—Biogr. Un. XXII. p. 443.

China Monumentis, quà sacris, quà profanis, necnon variis Naturæ et Artis Spectaculis, aliarumque rerum memorabilium argumentis illustrata. Amst. 1667, fol. fig. — (Gall. Dalquié): La Chine d'Ath. Kircher, illustrée de plusieurs Monumens et de quantité de Recherches de la Nature et de l'Art, etc. Amst. 1670, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 691.—Biogr. Un. XXII. p. 445.

Mundus subterraneus, in quo universæ Naturæ majestas et divitiæ demonstrantur. Amst. 1664-1665, 2 vols. fol. fig.; 1678, id. —(Belg.) Onderaurdsche Weerelt. Amst. 1682, fol.—Böhm.

Bibl. IV. 1, p. 35.—Biogr. Un. XXII. p. 441.

6. Synopsis Mundi subterranci (cum ejus Itinere exstatico cœlesti).

Herbip. 1660, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 35.

Magnes, s. de Arte magneticà, opus tripartitum, in quo universa Magnetis natura, ejusque in omnibus scientiis et artibus usus novà methodo explicatur. Romæ, 1641, 4°. fig.—Colon. 1643, 4°. fig.—Romæ, 1654; 1674, fol. fig. etc.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 170.—Biogr. Un. XXII. p. 441.

Magneticum Naturæ Regnum, s. Disceptatio de triplici Magnete inanimato, animato, sensitivo. Romæ, 1667, 4°.—Amst. 1667, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 170.—Biogr. Un. XXII. p. 441.

KIRCHMAYER (G. Casp.).

1. Disputationes sex, de Basilisco, Unicornu, Phœnice, Behemoth,

Leviathan, Dracone et Araneâ. Witteb. 1661, 8°.—Jenæ, 1736, 4º.—(Edit. locupletior, ubi et de Tarantulâ et Ave Paradisi) Witteb. 1669, 8°.—(Cum Sperlingii Zoologia) Lips. 1661, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 30; II. 2, p. 348.

2. Epistola de Locustis insolitis, tergemino examine et portentoso numero e Thracia in Pannoniam, etc. infundentibus.

1693, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 215.

3. Dissert. de Harzgerodæ inexhaustis Opibus metallicis. Witteb.

1687 et 1697, 4°.—*Böhm*. Bibl. IV. 1, p. 137.

4. Dissert. ad Plinii Hist. Nat. II. 105 et 107, de Ignium miraculis, locis semper ardentibus, speciatim Carbone fossili. Witteb. 1693, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.

KIRCHMAYER (Seb.).

- 1. Dissert. de Zoophytis. Rotenb. 1699, 4°. Böhm. Bibl. II. 2, p. 493.
- 2. Dissert. de Filamentis meteoricis, vulgò Filamentis Mariæ. Witteb. 1666, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 525.
- 3. De Indiciis in inquisitione Venarum metallicarum observandis. Witteb. 1666, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 106.
- 4. Dissert. de Corporibus petrefactis. Witteb. 1664, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 229.
- 5. Dissert. de Margaritis. 4°.—Mod. B. Helm.

KIRCHMAYER (Theod.).

1. De Locustis Dissertatio. Witteberg, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 207.

KIRCHNER (Em.).

1. Das Ludwigsbad bei Wipfeld im Untermainkreise des Königreichs Bayern, in naturhistorischer und medicinischer Beziehung dargestellt. Würzb. 1837, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 226.

Kirchner (T. W.).

1. De Petrefactis et Fossilibus, quæ Soraviæ et in vicinis agris reperiuntur, Commentatio. Sor. 1834, 4°.

Kirkup ().

1. Account of Tenebrio mauritanicus.—Tr. Ent. Soc. Lond. 1812, p. 329.—Bibl. Ent. I. p. 207.

KIRTLAND (Jar. P.).

- 1. Observations on the Sexual Characters of the Animals belonging to Lamarch's family of Naiades.—Sill. Amer. Journ. XXVI. 1, p. 117.—Wiegm. Arch. 1836, I. p. 236.
- 2. Description of fifteen new species of Fishes. Bost. Soc. N. H. Oct. 1839.—Sill. Amer. Journ. XXXVIII. p. 392.
- 3. Descriptions of Western Fishes.—Bost. Soc. N. H. March and July 1840.—Sill. Amer. Journ. XXXIX. p. 375; XL. p. 388.
- 4. Fragments of Natural History. I. Habits of the Naiades.—Sill.

Amer. Journ. XXXIX. p. 164. — II. Ornithology. — Ibid. XL. p. 19.

KIRWAN (Richard).

- Elements of Mincralogy. Lond. 1784, 8°; 1794, 1796, 2 vols. 8°.— Cat. Roy. Soc. Lond.—(Germ. Wittekopf u. Crell): Anfangsgründe der Mineralogie. Berl. 1785, 8°.— Berl. u. Stett. 1796-99, 3 vols. 8°.—(Gall. Gibelin): Elémens de Minéralogie. Par. 1785, 8°.
- Geological Essays. Lond. 1799, 8°. Cat. Roy. Soc. Lond. (Germ. v. Crell): Tom. III. Der Anfangsgründe, etc.

3. On Coal Mines.—Trans. Roy. Irish Acad. II. p. 157.

 On the supposed Igneous origin of Stony substances.—Trans. R. Irish Acad. IV. p. 51.

KITTEL (B. M.).

1. Mémoires d'Histoire naturelle. Paris, 1826, 8°.

 Crabro parisinus.—Isis, 1828, IX. p. 925.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 184.

 Mémoire sur les Pucerons, suivi de la Description de quelques espèces nouvelles.—Ann. Soc. Linn. Par. 1826, V. p. 133.—Féruss. Bull. IX. p. 116.—Isis, 1828, X. p. 961.

4. Skizze der geognostischen Verhältnisse der nächsten Umgegend von Aschaffenburg. Aschaff. 1840, 4°. fig.

KITTEL (M. Bald.).

 Grundzüge der Anthropologie, oder der Lehre von dem Baue und Leben des menschlichen Leibes. Nürnb. 1833, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 227.

KITTLITZ (F. H. von).

 Zoologische Mittheilungen w\u00e4hrend einer Reise nach der S\u00fcdsee, etc.—Isis, 1829, V. p. 523.

 Kupfertafeln zur Naturgeschichte der Vögel. Frankf. 1832– 1833, 8°.—Isis, 1834, III. p. 321.

3. Ornithologische Notizen.—Isis, 1832, X. p. 1102.

- Sur les Oiseaux des Iles Boninsima, observés en Mai 1828.— Mém. Acad. Pét. 1830, I. p. 231, fig.—Féruss. Bull. XXV. p. 105.
- Beschreibung mehrerer neuer oder wenig gekannter Arten des Geschlechtes Acanthurus im stillen Ocean.—Mus. Senckenb. I. p. 189, fig. col.

6. Ueber einige Vögel von Chili.-Mém. Ac. Pétersb. 1830.

 Nachricht von den Brüteplätzen einiger tropischen Seevögel im stillen Ocean.—Mus. Senckenb. 1834, I. p. 115.

KITTOE (M.).

- 1. On Coluber mycterizans.—J. A. S. B. VI. p. 320.
- 2. Section of a Hill in Cuttack supposed to be likely to contain Coal.—J. A. S. B. VII. p. 152.

KLE 365

Report on the Coal and Iron Mines of Tálcheer and Ungool, etc.
 —J. A. S. B. VIII. p. 137.

KLAPROTH (Jul. v.).

 Reise in den Kaukasus und nach Georgien. Halle u. Berl. 1812-14, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

2. Le Caucase. I. Art. (Partie géologique).—Hertha, X. 1, p. 3.

-Féruss. Bull. XV. p. 52.

- Wavelit (Hydrargillit) von Barnstaple in Devonshire, als Gangtrümmer in einem thonigen schwarzen Schiefer.—Berl. Mag. II. p. 3.—Isis, 1818, XI. p. 1815.
- Ueber die Feuerberge in Japan.—Ann. de Chim. Déc. 1830,
 p. 348.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 337.—Féruss. Bull. XXV.
 p. 26.

Klee (Fr.).

Der Urzustand der Erde, und die Hypothese von einer stattgehabten Aenderung der Pole, erklärt durch Uebereinstimmung mit Sagen u. Nachrichten aus ältester Zeit. Aus dem Dänischen MSS. von G. F. v. Jenssen Tusch. Stuttg. 1843, 8°.

KLEEBERG (J. A. W.).

 Molluscorum Borussicorum Synopsis. Berol. 1828, 8°.--Féruss. Bull. 1830, XX. p. 339.

KLEEBERG (W.).

- Note sur les Conduits muqueux des Gastéropodes.—Féruss. Bull. XIX. p. 389.
- Drüse, bisher unbekannt, in verschiedenen Gasteropoden.—Isis, 1830, VI. p. 574.

KLEEMANN (Chr. F. C.).

- Beiträge zur allgemeinen und natürlichen Insektengeschichte. Nürnb. 1763, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 135.
- Beiträge zu Rösel v. Rosenhof Insektenbelustigungen, fortgesetzt von C. Schwartz. Nürnb. 1792–1794, 2 vols. 4°. fig.—Eis. Insect. p. 136.
- Anmerkungen über verschiedene Raupen und Schmetterlinge.
 — Naturf. IV. p. 121. Fuessl. Mag. II. p. 225. Bibl. Ent. I. p. 208.
- Preisschrift von den Maikäfern, und Auszug aus andern eingelaufenen Schriften. — Kurpfälz. Gesell. 1770, II. p. 269. — Eis. Insect. p. 194.

KLEIN (Fr.).

1. De Sinu cutaneo Ungularum Ovis et Capreæ. Berol. 1830.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 330.

KLEIN (J. G. F.).

 Nachricht von denen auf Bornholm vorhandenen Mineralien. Berl. 1758, 8°. KLEIN (Jacob Theodore).

 Tabula generalis Methodi zoologici. Gedani, 1734, 4°.—Lips. 1778.—Par. 1754 (Gall. et Lat.).—Bibl. Ent. I. p. 209.

 Summa dubiorum circa classes Quadrupedum et Amphibiorum Linnæi. Lips. 1743, 4°. fig.—(Gall.) Doutes ou Observations sur la revue des Animaux faite par le premier Homme sur quelques Animaux des classes des Quadrupèdes, etc. Paris, 1754, 8°. fig.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 265.

3. Quadrupedum Dispositio brevisque Historia naturalis. Lips. 1751, 4°. fig. — (Germ.) Classification und kurze Geschichte der vierfüssigen Thiere; mit Zusätzen, etc. von Fr. D. Behn. Lübeck,

1760, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 265.

 Natürliche Ordnung und vermehrte Historie die vierfüssigen Thiere; herausg. von G. Reyger. Danz. 1760, 4°.—Böhm. Bibl.

II. 1, p. 265.

5. Historiæ Avium Prodromus, cum Præfatione de Ordine Animalium in genere; accessit Historia Muris alpini et vetus Vocabularium Animalium. Lüb. 1754, 4°. fig.—(Germ.) Vorbereitung zu einer vollständigen Vogelhistorie, nebst Vorrede von der Ordnung der Thiere überhaupt, item von der Historie des Murmelthieres und einem alten Wörterbuch, übers. durch D. H. B. Leipz. u. Lüb. 1760, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 500.

6. Verbesserte und vollständigere Historie der Vögel, herausgegeben von G. Reyger. Danzig, 1760, 4°. — Böhm. Bibl. II. 1,

p. 500.

Stemmata Avium, quadraginta tabul. æn. ornata; accedit Nomenclator Polono-Latinus et Latino-Polonus. Lips. 1759, 4°. (Lat. Germ.) — Böhm. Bibl. II. 1, p. 500. — Biogr. Un. XXII. p. 467.

8. Ova Avium plurimarum, ad naturalem magnitudinem delineata et genuinis coloribus picta; oder Sammlung unterschiedener Vogeleyer in natürlicher Grösse. Leipz. u. Königsb. 1766, 4°. fig.

—Böhm. Bibl. II. 1, p. 534.—Biogr. Un. XXII. p. 467.

Tentamen Herpetologiæ, cum perpetuo Commentario; acc. J. A. Unzeri Observatio de Tæniis, Latinè reddita, cum dubiis circa eandem. Lugd. Bat. et Gœtt. 1755, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 27.—Mod. B. Helm.

Historiæ naturalis Piscium promovendæ Missi V, cum Præfatione de Piscium auditu. Gedani, 1740–1749, 4°. 5 vols.—Böhm.

Bibl. II. 2, p. 56.—Biogr. Un. XXII. p. 466.

 Mantissa ichthyologica de Sono et Auditu Piscium, etc. Lips. 1746, 4°. — (Germ.) Danz. Versuch. I. p. 106. — (Angl.) Phil. Trans. XLV. p. 233.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 79.—Biogr. Un. XXII.

p. 467.

12. Tentamen Methodi Ostracologiæ, sive Dispositio naturalis Cochlidum et Concharum in suas classes, genera et species, etc. Accedit Commentariolum in *Plinii* Hist. Nat. IX. c. 33; denique Sciagraphia methodi ad genus Scrpentum ordinatè dirigendum. Lugd. Bat. 1753, 4°. fig.—*Böhm*. Bibl. II. 2, p. 442.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 238.—*Mod.* B. Helm.

KLE 367

Vom Bau, dem Wachsthume und der Schilderung der Schneckenschaalen.—Act. Gedan. II. p. 1, fig.—Mod. B. Helm.

 Von der eigentlichen Benennung und methodischen Eintheilung der hartschalichten Wasserthiere.—N. gesellsch. Erzähl. IV.

p. 132.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 442.

15. Von Schaalthieren, Conchæ anatiferæ, Entenmuscheln und Pholaden.—Abh. Naturf. Ges. in Danz. II. p. 349, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 442.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 220.—Mod. B. Helm.

- Descriptiones Tubulorum marinorum, etc. Acc. Dissertatio de Pilis marinis. Gedani, 1731, 4°. fig.—Lips. 1773, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 486.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 240.—Mod. B. Helm.
- 17. Naturalis Dispositio Echinodermatum; acc. Lucubratiuncula de Aculeis Echinorum, cum Spicilegio de Belemnitis. Gedani, 1734, 4°. fig.—(Edit. aucta à Leshio) Lips. 1778, 4°. fig.—(Gall. Deshois): Ordre naturel des Oursins de mer et fossiles, avec des Observations sur les Piquans des Oursins de mer, etc. Paris, 1754, 8°. fig.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 430.— Biogr. Un. XXII. p. 466.—Mod. B. Helm.

18. Dubia circa Plantarum marinarum fabricam vermiculosam. Petrop. 1760, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 504.—Mod. B. H.

- Specimen Descriptionis Petrefactorum Gedanensium, oder Oryctographia Gedanensis, oder Beschreibung und Abbildung der in der Danziger und umliegenden Gegend befindlichen Versteinerungen. Nürnb. 1769; 1770, fol. fig. (Lat. et Germ.)—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 157; 2, p. 269.—Biogr. Un. XXII. p. 467.—Mod. B. Helm.
- 20. Lucubratiuncula subterranea prior de Lapidibus macrocosm. propriè talibus. Petrop. 1758, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 220.
- Lucubratiuncula posterior de Terris, Mineralibus, Lapidibusque idiomorphis. Petrop. 1760, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 220.
- Von einem Echiniten des Hrn. Tesdorpf.—Abh. Naturf. Ges. Danz. II. p. 292, fig.—Mod. B. Helm.
- Insectum Aquaticum, antea non descriptum, Scolopendra scutata dicendum.—Phil. Trans. XL. p. 150.
- 24. Brevis historia naturalis, sive de Vita, Genere, Moribusque Muris Alpini.—Phil. Trans. XLV. p. 180.
- 25. On the Migration of Swallows .- Phil. Trans. LI. p. 459.

KLEIN (L. God.).

 De Aëre, Aquis et Locis agri Erbacensis et Breubergensis, largi Odenwaldiæ tractûs. Francf. 1754, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 588.

KLEIN (M.).

- Sammlung merkwürdiger Naturseltenheiten des Königreichs Ungarn. Presb. 1778, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 643.
- KLEIN ().
 1. Natuurkundig Museum. 8°. fig.

KLEINER (Sal.).

1. Vorbildung aller ausländischen Thiere, so in dem Thiergarten Sr. Durchl. Eugenii Francisci vor Wien aufbewahrt werden, etc.; nach dem Leben gezeichnet.—Représentation des Animaux de la Ménagerie de S.A.S. Mgr. le Prince Eugène de Savoye. Augsb. 1734, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 65.—Cat. Roy. Soc. Lond.

KLEINERT (L. A.).

 Uebersicht der Durchmesser und Verhältnisse des weiblichen Beckens, so wie der regelmässigen und regelwidrigen Kindeslagen. Berl. 1837, fol.—Val. Repert. III. p. 16.

KLEINERT () et NEUMEISTER ().

1. Repertorium, ctc.; vide sup. Pars I. p. 26.

KLEINSCHMID (O. F.).

 Oratio de Fodinis in Landgraviatu Hesso-Darmstadio. Gissæ, 1701.

KLEINSCHROD (C. Th.).

Geologische Uebersicht eines Theils der Auvergne, insbesondere der Umgebung von Clermont-Ferrand, etc.—Hertha, XIV. p. 1.
 —Isis, 1830, VIII. p. 750.— Féruss. Bull. XXII. p. 170.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 62.

2. Sur la Classification des Roches par familles naturelles de Cordier, et l'Arrangement des Collections géologiques du Musée de Paris.

-Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 170.

 Zur Kenntniss der Salzburgischen Gebirge. — Leonh. Tasch. 1818, II. p. 354.

KLEIST (P.).

1. Dissert. de Urticâ marinâ. Hafn. 1757, 4°.

KLENCKE (H.).

 Neue anatomische und physiologische Untersuchungen über die Primitivnervenfaser und das Wesen der Innervation. Beiträge zur Ausfüllung obwaltender Lücken und zur Aufklärung mehrfacher Zweifel in der Nervenlehre. Gött. 1841, 8°. fig.—Val. Repert. VII. p. 33.

2 Entwurf eines neuen genetischen Systemes der Histologie, zugleich als Grundriss der philosophischen Anatomie. Leipz. 1841,

8°.— Val. Repert. VI. p. 25.

 Untersuchungen und Erfahrungen im Gebiete der Anatomie, Physiologie, Mikrologie und wissenschaftlichen Medicin. Leipz. 1843, 8°. Bd. I. u. II.—Val. Repert. VIII. pp. 22, 44.

4. Physiologie der Entzündung und Regeneration in den organischen Geweben; nach eigenen Versuchen und Beobachtungen. Leipz. 1842, 8°.—Val. Repert. VII. p. 52.

5. Grundriss der Anthropologie. Leitende Ideen zu einer physiologischen Geschichte des Menschheitlebens. Leipz. 1841, 8°.

On the Transmission of Hydatids by Contagion.—(Gaz. méd. 1843, Déc.)—Ann. and Mag. N. Hist. XIII. p. 315.

369 KLI

7. Der Mensch in seinem körperlichen, seelischen und geistigen Erdenleben, etc. Leipz. 1839, 8°. fig.

8. Die äussere Haut und ihr Verhältniss zum Organismus, etc. Leipz. 1839, 8°. fig.

KLEONDAS ().

1. Das Lob des Spiegels, des Papageyes und der Fliege. Aus dem Franz. Frankf. u. Leipz. 1746, 80.—Bibl. Ent. I. p. 209.

Klesius (J. Jac.).

1. Anleitung bestäubte Insekten zu sammeln. Koblenz, 1784, 3 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 190.

KLIEMSTEIN (Jos.).

1. Dissertatio enumerans genera Coleopterorum in Duftschmid's Fauna Austriæ descripta. Lin. 1817, 4°.

Klingenstierna (S.).

1. Specimen academicum exhibens momenta nonnulla circa ortum Fossilium solidorum. Ups. 1736, 8°.

KLINT ().

1. Commentatio anatomica de Nervis Brachii. Gott. 1784, 4°. fig.

KLIPSTEIN (A. v.).

1. Lettre sur son Voyage dans l'Erzgebirge de la Bohème.-Zeitschr. f. Miner. 1829, VII. p. 495.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 383.

2. Observations pour expliquer les apparences de la décomposition globaire des Roches. — Hertha, XII. 4, p. 503. — Féruss. Bull.

1829, XVII. p. 321.

3. Gedrängte Uebersicht der Ergebnisse einer geognostischen Erforschung des Odenwaldes und einiger angränzenden Gegenden, etc. Darmst. 1829, 4°.—Isis, 1830, VIII. p. 751.—Féruss. Bull. XX. p. 38.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 108.

4. Geognostische Karte (Carte géognostique de l'Odenwald et de quelques contrées voisines). 1827.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 38.

5. Versuch einer geognostischen Darstellung des Kupferschiefergebirgs der Wetterau und des Spessarts. Darmst. 1830, 8°. fig.-Isis, 1830, IX. p. 858.—Féruss. Bull. XXVI. p. 205.

6. Sur les Grès volcanisés du Vogelgebirge.—Hertha, X. 4, p. 354.

—Féruss. Bull. XVIII. p. 147.

7. Ueber ein merkwürdiges Vorkommen von Thonsäulenbildung im Basalte des Vogelgebirges, als Beleg für dessen Vulcanität.— Zeitschr. f. Miner. 1826, Jun. p. 496.—Isis, 1826, III. p. 280.— Féruss. Bull. 1827, XI. p. 331.

8. Pechstein mit Nephelin am Katzenbuckel.—L. u. Br. N. Jahrb.

1833, p. 321.

9. Ueber die Gebirgsschichten-Folge Süd-Tyrols u. eines Theiles der Lombardischen Alpen.—Ber. Naturf. Vers. in Mainz, 1843, p. 115.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 830. 2 B VOL. III.

10. Uebersicht der Geologie, zum Behufe seiner Vorlesungen. Giessen, 1833, 8°.

11. Ueber Kontakt-Verhältnisse zwischen vulkanischen Gesteinen u. neptunischen Bildungen der Wetterau.-L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 632 (Vorgetragen in der Versamml. deutsch. Naturf. zu Stuttg. 1834).

12. Braunkohlen-Gebirge von Dietesheim am Neckar.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1834, p. 528.

13. Ueber das muthmassliche Vorkommen von Steinsalz in der

Wetterau.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 265.

14. Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen Deutschlandes, nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Konstitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 255.

15. Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen. Giessen, 1843, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 831.

16. Geognostische Bemerkungen über den Dolomit. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 76.

17. Geognostische Bemerkungen über Ober-Schwaben. - Leonh.

Zeitschr. 1827, II. p. 293.

18. Phonolith von Ober-Widdersheim. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 519.

KLIPSTEIN (A. v.) u. KAUP (J. J.).

1. Beschreibung und Abbildung von dem in Rheinhessen aufgefundenen colossalen Schedel des Dinotherii gigantei, mit geognostischen Mittheilungen über die knochenführenden Bildungen des mittelrheinischen Tertiärbeckens. Darmst. 1836, 4°; Atl. fol.--(Gall.) Description d'un Crâne colossal du Dinotherium giganteum trouvé dans la province Rhénane du Grand-Duché de Hesse-Darmstadt, etc. Paris, 1837, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 91.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 177.

KLIPSTEIN (Ph. E.).

1. Versuch einer mineralogischen Beschreibung des Vogelsgebirges in der L. Hessen-Darmstadt. Berl. 1790, 8°.

Klöber ().

1. Ornithologische Mittheilungen.—Isis, 1828, XI. p. 1105.

KLOBIUS (J. Fid.).

1. Historia Ambræ. Witteb. 1666, 4°. fig.; 1676, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 463.

Klöckl (Ign. J. v.).

1. Rosenheim in Baiern, mit seiner Heilquelle und Umgegend. Münch. 1816, 8°.— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 228.

KLOCKNER (J. G.).

1. Natuurlijke Historie van den Hippopotamus. Amst. 1775, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 471.

KLU 371

Klöden (C. Fr.).

1. Grundlinien zu einer neuen Theorie der Erdgestaltung in astronomischer, geognostischer, geographischer und physikalischer Hinsicht. Berl. 1823. — Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 226.—Isis, 1823, XII. p. 1350; 1824, VI. p. 639. — Féruss. Bull. 1824, I. p. 210; XII. p. 305.

2. Beiträge zur mineralogischen und geognostischen Kenntniss der Mark Brandenburg. Berl. 1828-34, 80.—Isis, 1832, IX. p. 936.

-Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 60.

3. Kalklager bei Camin in Pommern, zum Cornbrash gehörig.—L.

u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 530.

4. Ueber die Felsarten, welche in der Mark Brandenburg als Geschiebe vorkommen.—Beitr. etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 58.

5. Forme et Histoire primitive du Globe.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. pp. 36, 57.

6. Die Versteinerungen der Mark Brandenburg, insonderheit diejenigen, welche sich in den Rollsteinen und Blöcken der Südbaltischen Ebene finden. Berl. 1834, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 470.

KLÖDEN (G. A.).

1. Bemerkungen über die Monti Pisani.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 505.

Klöden () et Schuler (). 1. Relief du Harz. Berl. 1828. Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 145.

KLOPSCH ().

1. Entstehung der Insecten nach Aristoteles.—Isis, 1834, VII. p. 744.

2. Naturgeschichte des Papilio.—Beytr. z. Entom. Schles. I. p. 207,

fig.—Bibl. Ent. I. p. 209.

3. Beschreibung einer merkwürdigen Varietät des Papilio Adonis (wahrscheinlich ein Bastard).—Beytr. z. Entom. Schles. I. p. 212, fig.—Bibl. Ent. I. p. 209.

Klötzke (C. G.).

1. Dissert. sur l'Ostéologie et la Myologie du Crapaud cornu d'Amérique (Rana cornuta, Linn.). Berl. 4º. fig. - Dict. Sc. n. XV. p. 259.

KLOTZSCH (J. Fr.).

1. Ursprung der Bergwerke in Sachsen, aus der Geschichte mittlerer Zeiten. Chemn. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 142.

Klug (Friedrich).

1. Ueber das Verhalten der einfachen Seiten-Augen bei den Insekten mit zusammengesetzten Seiten-Augen.—(Mem. sur le Rapport des Yeux simples et composés des Insectes; trad. par Doumerc. 4º.) -Berl. Akad.-Bibl. Ent. I. p. 210.

2. Ueber die Geschlechtsverschiedenheit der Piezaten.—Berl. Mag.

1807, II. p. 48.—Isis, 1818, IX. p. 1449.

372 KLU

Entomologiæ Brasiliauæ Specimen.—N. Act. Nat. Cur. X. 2,
 p. 277; XII. pp. 411, 420, fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 202.

4. Entomologiæ Brasilianæ Specimen alterum, sistens Insectorum Coleopterorum nondum descriptorum Centuriam.—N. Act. Nat. Cur. XII. p. 419, fig.

5. Entomologische Monographien. Berl. 1824, 8°. fig.—Cuv. R.

An. III. p. 378.

Kritische Revision der Bienengattungen in J. Ch. Fabricii Systema Piezatorum, etc.—Illig. Mag. VI. p. 200.

 Vergleichung der Piezata, Fabr., mit Hymenoptera, Jur.—Illig. Mag. VI. p. 189.—Eis. Insect. p. 217.

8. Einige neue Piezata.—Berl. Mag. 1810, IV. p. 31, fig.

Die Blattwespen, nach ihren Gattungen und Arten zusammengestellt.—Berl. Mag. 1808, II. p. 261; VI. 1814, pp. 45, 277; VII. p. 121; VIII. pp. 42, 110, 179, 273, fig.—Isis, 1818, IX. p. 1460.

 Die Blattwespen (Tenthredo) der Fabrieisehen Sammlung.— Wied. Zool. Mag. I. 3, p. 64.—Bibl. Ent. I. p. 210.

 Tenthredonodea der königl. Sammlung zu Berlin. — Jahrb. f. Insectenk. I. p. 223. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 44.

12. Versuch einer Darstellung der Familien und Arten der Blattwespen-Gattungen Cimbex. — Verh. Berl. Naturf. I. 2, p. 71:2-1 Isis, 1825, V. p. 532.

13. Monographia Siricum Germaniæ, atque generum illis adnumeratorum. Berol. 1803, 4°. fig.—Cuv. R. An. III. p. 377.

 Neue Immen. — Species Apiariarum familiæ novæ. — Neuer Henops Waxelii. Berl. Mag. 1807, I. pp. 261, 263, 265, fig.

 Die europäischen Arten der Insektengattung Leucopsis.—Berl. Mag. VI. p. 65.—Isis, 1818, IX. p. 1475.

16. Oxaa, eine neue Gattung aus der Ordnung der Piezaten.

Berl. Mag. 1807, I. p. 261, fig.—Nachtr. 1810, IV. p. 41.

 Absönderung einiger Raupentödter u. Vereinigungsderselben zu einer neuen Gattung Sceliphron.—Berl. Mag. 1801, III. p. 555.
 Wied. Arch. III. 1, p. 263.

18. Berichtigungen von Scolia und Typhias. - Web. u. Mohr, Beitr.

z. Naturk. I. p. 8; II. p. 167.—Eis. Insect. p. 218.

 Bericht über eine auf Madagasear veranstaltete Sammlung von Insecten, aus der Ordnung Colcoptera. Berl. 1833, 4°. fig.—Abh. Berl. Akad. 1832.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 21.

 Bestimmung dreier neuen Gattungen, und Auseinandersetzung einiger verwandten Arten von Madagascar, aus den Familien Cicindeletæ und Carabici.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 381, fig.

 Versuch einer systematischen Feststellung der Insecten-Familie Panorpatæ, und Auseinandersetzung ihrer Gattungen und Arten.
—Abh. Berl. Akad. 1838, p. 81, fig.—Rev. Zool. 1839, p. 94.

 Megalopus. — Jahrb. d. İnsectenk. I. p. 208. — Wiegm. Arch. 1835, II. p. 40.

Proscopia, novum genus Insectorum Orthopterorum. fol. fig.
—Hor. phys. Berol.—Cuv. R. An. III. p. 378.

Nachricht von einem neuen Schmarotzer-Insect auf einer Andrena.—Berl. Mag. 1810, IV. p. 266.—Isis, 1818, IX. p. 1467.

KNI 373

 Insectendoubletten des Königl. Zoologischen Museums der Universität zu Berlin. Berl. 1829, 8°.

26. Bemerkungen bei Gelegenheit der Zergliederung eines Zwitters der Melitæa didyma, Ochs., nebst Beschreibung der Zwitter in der Insektensammlung des Köng. Zoologischen Musei in Berlin.— Verh. Berl. Naturf. Fr. I. p. 363, fig.

27. On the Systematic Arrangement of the Chrysidida.—Berl. Akad.

1839.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 285.

28. On the place of Scarabaus longimanus in the System.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 69.

29. Note sur le genre Thynnus. - Ac. Berl. - Rev. Zool. 1840,

~ p. 285.

- 30. Pterocheilus, eine neue Insectengattung aus der Klasse der Piezaten. Weber u. Mohr, Beitr. p. 143.
- 31. Sur la famille des Hétérogynes de Latreille, et sur le genre Thynnus en particulier. 4°. Berlin, 1840. Rev. Zool. 1842, p.155.

'32: Monograph of the Clairones (in German). Berlin, 1842. —

Rev. Zool. 1843, p. 49.

33. Jährb. der Insectenkunde; vide sup. Pars I. p. 13.

- 34. Ueber zwei neue Käfergattungen aus Madagasear. Wiegm. Arch. IV. p. 67.
- 35. Auszug aus einem Briefe der Herrn Moritz über Raupen.— Wiegm. Arch. II. p. 303.

Klug (Fr.) u. Ehrenberg (C. G.).

 Symbolæ physicæ, seu Icones et Descriptiones Insectorum Africæ borealis et Asiæ occidentalis. Dec. I. et II. Berol. 1829-30, fol. fig. col.

Klügel (G. S.).

 Die Naturgeschichte der Pflanzen, der Thiere und der Menschen, nebst den Anfangsgründen der Mathematik u. Naturlehre, etc. Berl. 1782; 1792; 1806, 8° fig.

KNACKSTEDT (Chr. El. H.).

- Osteologie, oder Beschreibung der Knochen des menschlichen Körpers. Braunschw. 1781, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 229.
- Anatomische Beschreibung einer Missgeburt, welche ohne Gehirn und Hirnschädel lebendig geboren worden. Erf. 1792, 8°. fig. Engelm. Bibl. med.-chir. p. 229.

KNEIFL (Reg.).

 Das Mineralreich. Ein Handbuch für die Hörer der Philosophie. Wien, 1812, 2 vols. 8°.

KNIGHT (J. W.).

 On the Fin of the Balista.—Trans. Med. and Phys. Soc. Calcutta, VIII. p. 134.

Knight (P.).

On the Geology of Erris in the County of Mayo.—Journ. Geol. Soc. Dubl. I. p. 45.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 221.

KNIGHT (Thomas Andrew).

On the Economy of Bees.—Phil. Trans. XCVII. p. 234; CXVIII. p. 319.—Phil. Mag. XXIX. p. 104.

2. On the Comparative Influence of Male and Female Parents on

their Offspring.-Phil. Trans. XCIX. p. 392.

 On the Hereditary Instinctive Propensities of Animals.—Phil. Trans. CXXVII. p. 365.

KNIGHT (William).

 On the Granite Quarries of Aberdeenshire, and Remarks on Marble and Serpentine.—Prize Essays Highland Soc. X. p. 53.

KNIPE (J. A.).

1. On a Basaltic Dyke in the Vale of Eden. — Rep. Brit. Assoc.

1839, Sect. p. 67.

 On the Sandstone of the Vale of Solway, and the Formation of the Closeburn Basin, Nithsdale, Dumfriesshire.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 98.

 Geological and Mineralogical Map of England and Wales, with parts of Scotland, Ireland and France, etc. Lond. 1842, fol.

Kniphof (J. Hier.).

Diss. de Pediculis inguinalibus, Insectis et Vermibus homini molestis. (Lat. et Germ.) Erf. 1759, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 381.—Mod. B. Helm.

KNOBLAUCH (Tob.).

1. Beschreibung des Burkbernheimer Wildbades, etc. Onolzb. 1611; 1620, 12°; 1640, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 303.

Knoch (A. W.).

 Beiträge zur Insektengeschichte. Leipz. 1781-1783, 8°. fig. col. 3 St.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 149.

 Neue Beiträge zur Insektenkunde. I. Th. Leipz. 1801, 8°. fig. —Eis. Insect. p. 143.

· Knocke (C.).

1. De Gangliis lymphatico-vasculosis. Kiliæ, 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 26.

KNOLL (F.).

 Wunder der feuerspeienden Berge, etc. Erfurt, 1784, 8°. — Böhm. Bibl. IV. 2. p. 373.

2. Unterhaltende Naturwunder. Erf. 1786-88, 2 vols. 8°.

3. Wundererscheinungen, für Liebhaber der Natur. Erf. 1788, 8°.

Knolz (J. J.).

 Naturhistorische Abhandlung über die Blutegel und ihren medizinischen Gebrauch. Wien, 1820, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.chir. p. 230.

Knopius (L. Chr.).

1. Beschreibung des bey der Stadt Herborn in der Grafschaft

KNO 375

Nassau-Katzenellenbogen entdeckten neuen Heilbrunnen. Herborn, 1650, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 330.

Knorr (G. Wolfg.).

1. Deliciæ Naturæ selectæ, oder auserlesenes Naturalienkabinet, welches alles aus den drey Reichen der Natur zeiget, was von curieusen Lichhabern aufbehalten und gesammlet zu werden verdienet, etc.; beschrieben von Ph. L. St. Müller, und in das Franz. übers. von M. Verdier de la Blanquière. Nürnb. 1754; 1766-67, 2 vols. fol. fig.—Ibid. 1778, 2 vols.—(Belg.) Deliciæ, etc. of uitgeleezen Kabinet van natuurlijke Zeldzamheden, welke de drie Ryken der Natur aanbieden, door P. L. S. Müller. Dordr. 1772, fol. fig. 2 vols.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 303.

Vergnügen der Augen und des Gemüthes in Vorstellung einer allgemeinen Sammlung von Muscheln und andern Geschöpfen, welche im Meer gefunden werden. Nürnb. 1757-1772, 4°. 4 vols. fig.—Ibid. 1776-1784, 2 vols. 4°. (Beschreibungen von Ph. St. Müller und C. F. Meuschen). — Böhm. Bibl. II. 2, p. 443. — (Gall.) Les Délices des yeux et de l'esprit, ou Collection générale des différentes espèces de Coquillages que la Mer renferme. Nuremb. 1760-1773, 2 vols. 4°. fig. col. — Trans. Linn. Soc. Lond. VII.

p. 243.

3. Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrificirte Körper enthält.—(Lat.) Lapides Diluvii testes, quos in ordines et species distribuit, suis coloribus exprimit, ærique incisos in lucem mittit Knorr. Norib. 1755, fol. fig.—(Fortsetzung von J. E. Imm. Walch): Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorrischen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. II.—IV. Th. Nürnb. 1768–1773, fol. fig.—(Belg.) Knorrii et Walchii Opus in't Nederduitsch vertaald door M. Houttuyn, met versheide Aanmerkingar. Amst. 1773, fol.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 243.—(Gall.) Recueil des Monumens des Catastrophes que le Globe terrestre a essuyées contenant des Pétrifications, etc. Nuremb. 1775—1778, 4 vols. fol. fig.—Dict. Sc. n. LX. p. 540.

Knorz (J. E. F.).

1. De Pili Structurâ et Genesi. Marb. 1842, 8°.

Knowlton (T.).

 On Two extraordinary Deer's Horns, found under-ground in different parts of Yorkshire.—Phil. Trans. XLIV. p. 124.

Knox (A. E.).

- 1. On the Birds of Sussex.—Zoologist, pp. 137, 225, 430; On the Cause of the Nudity of the Throat, etc., and of the Absence of Nasal Bristles in the adult Rook, p. 628; Nudity of the Rook's Throat and Forehead, p. 1134.
- Ornithological Rambles in Sussex, with a Catalogue of the Birds of that County. 8°. Lond. 1849.

376 KNO

Game Birds and Wild Fowl: their Friends and their Foes. 8°.
 Lond. 1850.

Knox (F. J.).

 On a remarkable Structure in the Knee-joint of the Echidna hystrix of Australasia.—Brewst. Journ. Sc. VIII. p. 183.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 461.

Knox (Robert 1.).

An Històrical Relation of the Island of Ceylon. Lond. 1681, fol. fig.—(Gall.) Paris et Lyon, 1664, 12°. 2 vols.—Amst. 1693, 8°. fig.—(Germ.) Zeylanische Reise. Leipz. 1681; 1689, 4°. fig.—(Belg.) Utr. 1692, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 696.

Knox (Robert 11.).

- On the Habits of the Hyæna of Southern Africa.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 383.
- 2. On the Anatomy of the Beaver (Castor Fiber, Linn.), considered as an Aquatic Animal.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 548.
- On the Foramen centrale of the Retina, generally called the Foramen of Sαmmering, as seen in the Eyes of certain Reptiles.—
 Mem. Wern. Soc. V. pp. 1, 104.
- 4. On the Anatomy of the Duck-billed Animal of New South Wales, the *Ornithorhynchus paradoxus* of Naturalists. Mem. Wern. Soc. V. p. 26. Edinb. Phil. Journ. IX. p. 377. Féruss. Bull. 1824, I. p. 82.
- On the Organs of Digestion and their Appendages, and on the Organs of Respiration and Circulation, in the Ornithorhynchus paradoxus.— Mem. Wern. Soc. V. p. 144. — Edinb. Phil. Journ. IX. p. 377.
- On the Mode of Growth, Reproduction, and Structure of the Poison-Fangs in Scrpents.—Mem. Wern. Soc. V. p. 411.—Féruss. Bull. 1829. XVIII. p. 463.
- 7. On the General Anatomy of the Gymnotus Electricus; and on the Philosophical Anatomy of the Electric Organs.— Brewst. Journ. Science, ser. 1, I. p. 96.
- 8. On the Theory of the Existence of a Sixth Sense in Fishes; supposed to reside in certain peculiar Tubular Organs, found immediately under the Integuments of the Head in Sharks and Rays.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, II. p. 12. Féruss. Bull. 1827, XII. p. 135.
- 9. On the Habits of the Hymna.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, III. p. 80.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 285.
- On the Limits of the Retina in the Eye of the Sepia Loligo, one of the Cephalopodous Mollusca.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, III. p. 193.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 133.
- 11. On the Size of the Teeth in Sharks, compared with the Fossil Teeth of an Animal analogous to the present Shark, and described by MM. Lacepède and Faujas St. Fond in the "Annales du

KOB 377

Muséum." — Brewst. Journ. Science, ser. 1, V. p. 16. — Féruss. Bull. 1827, XI. p. 387.

On the Anatomical Structure of the Cassowary of New Holland.
 Edinb. Phil. Journ. X. pp. 132, 137.—Isis, 1832, VI. p. 602.

On the Wombat of Flinders.—Edinb. New Phil. Journ. I. p. 104.
 —Isis, 1832, VII. p. 680.—Féruss. Bull. X. p. 148.

On the Presence of a Rudimentary Spur in the Female Echidna of New Holland.—Edinb. New Phil. Journ. I. p. 130.—Isis, 1832,

VII. p. 682.—Féruss. Bull. XII. p. 116.

- On the Structure of the Gibbons, a subgenus of the Orangs or Pitheci.—Brewst. Journ. Science, ser. 2, I. p. 155.—Isis, 1835, IV. p. 289.
- Notice regarding the Osteology and Dentition of the Dugong.— —Brewst. Journ. Science, ser. 2, 1. p. 157.—Isis, 1835, IV. p. 290. —Féruss. Bull. XXV. p. 350.
- 17. On the nature of a peculiar Structure observed in the Second Stomach of certain Cetacea, generally considered as simply glandular, but seemingly analogous to the Electric Organs of the Torpedo and Gymnotus. Brewst. Journ. Science, ser. 2, III. p. 325.—Isis, 1835, IV. p. 302.

18. Observations to determine the Dentition of the Dugong; to which are added Observations illustrating the Anatomical Structure and Natural History of certain of the Cetacea.—Trans. Roy.

Soc. Edinb. XI. p. 389.

 On the Structure of the Stomach of the Peruvian Lama, etc.— Trans. Roy. Soc. Edinb. XI. p. 479.—Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. I. pp. 321, 349.—Isis, 1832, VI. p. 583.

20. On the Natural History of the Salmon, Herring, and Vendace.

-Trans. Roy. Soc. Edinb. XII. p. 462.

On a Sword Fish (Xiphias Gladius) caught in the River Tay.
 —Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 427.

 On the Natural History of the Salmon.—Rep. Brit. Assoc. 1832, p. 587.

23. Trichina spiralis.—Ed. Med. and Surg. Journ. 1836, July, p. 89.
—Müll. Arch. 1838, p. LXXIV.

 Recollections of Researches into the Natural and Economic History of certain species of the Clupeadæ, Coregoni, and Salmonidæ.—Rep. Brit. Assoc. 1846, Sect. p. 79.

Anatomical examination of the Wild Ox of Scotland, with Remarks on its Natural History.—Journ. Highland Soc. IX. p. 367.

26. Observations on the Organs of Digestion and their Appendages, and on the Organs of Respiration and Circulation in the Ornithorhynchus paradoxus. 8°.

Ков (Ј. А.).

 Die Wahre Ursache der Baumtrockniss der Nadel-Wälder. Nürnb. 1786, 4°.—Frankf. u. Leipz. 1790, 4°. fig.—Erlang, 1793, 4°.—Bibl. Ent. I. p. 212.

Kobell ().

1. Observations minéralogiques.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 171.

378 KOC

KOBELT (G. L.).

 Die Wollustorgane des Menschen u. einiger Saügthiere. 4°. Freiburg, 1844.

KOBERT (K. F.).

 Sur le gisement du Porphyre, dans le Harz orientale.—Karst. Arch. XVI. 1, p. 204.—Féruss. Bull. XXV. p. 154.

Koch (Albert).

1. Remains of the Mastodon in Missouri.—Sill. Am. J. XXXVII.

p. 191.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, pp. 378, 736.

 Description of the Missourium or Missouri Leviathan. Louisville, Ky. 1841, 8°.—(Germ.) Beschreib. des Missurium theristocaulodon, etc. Magdeb. 1844, 8°.

3. On the genus Tetracaulodon. — Proc. Geol. Soc. III. p. 714.—
Phil Mag sor 2 XXII p. 996

Phil. Mag. ser. 3, XXII. p. 226.

Kocn (Aug. W.).

 De Talpæ curopeæ Oculo. Regiom. 1826, 8º. fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 139.

Koch (C.) u. Schmid (E.).

 Die Fährten-Abdrücke im Bunten Sandsteine bei Jena. Jena, 1841, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 125.

Коси (С. Г.).

 Zuverlässige Nachricht von dem unterirdischen Feuer der Steinkohlengebirge zu Planitz, etc. Leipz. u. Zwick. 1768, 4°. fig.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 487.

Косн (С. L.).

- Die Arachniden; getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. (Fortsetzung des Hahn'schen Werkes.) Nürnb. 1836 et seq. 8°. fig.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 249.
- 2. Uebersicht des Arachnidensystems. Nürnb. 1837 et seq. 8°. fig.
- System der Baierischen Zoologie, zum Gebrauch als Taschenbuch herausgegeben. I. Bd. Nürnb. 1816, fig.—Cat. Bibl. Turic.

 Systematische Uebersicht über die Ordnung der Zecken. — Wiegm. Ärch. 1844, I. p. 217.

 Systematische Uebersicht über die Familie der Galeoden. — Wiegm. Arch. 1842, I. p. 350.

 Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden. Leipz. 1835-42, XXXVI. fig.

Koch (Fr. C. L.) u. Dunker (W.).

 Beiträge zur Kenntniss des Norddeutschen Oolithen-Gebildes und dessen Versteinerungen. Braunschw. 1837, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 365.

Косн (Ј. Е. А.).

Der Gesundbrunnen und das Bad zu Lauchstädt, historisch, physikalisch, chemisch und medicinisch beschrieben. Mit einer kurzen Topographie des Städtchens Lauchstädt. Halle, 1790; 1813, 8°.

— Engelm. Bibl. med.-chir. p. 231.

Косн (J. G.).

1. Vergleichungen mineralogischer Benennungen der Deutschen mit Arabischen Wörtern. Leipz. 1795, 8°.

Коси (Т.).

Beobachtungen über das Cupido-Huhn (Tetrao Cupido, Linn.).
 Wiegm. Arch. 1836, I. p. 159.

Köchlin (Ed.).

 Aperçu géologique sur les environs de Mulhouse.—Bull. Soc. Industr. Mulh. VIII. p. 258.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 4.— Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 125.

Köchlin (J.).

- 1. Correspondance entomologique. Muhlh. 1823, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 290; III. p. 108.
- 2. Anmerkungen über Lucanus cervus. 1823, 8°.

Koiil (J. G.).

Der Verkehr und die Ansiedelungen der Menschen in ihrer Abhängigkeit von der Gestaltung der Erd-Oberfläche. Dresd. u. Leipz. 1841, 8°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 571.

Köhler (Fr.).

Grundriss der Mineralogie f
ür Vortr
äge in h
öhern Lehr-Λnstalten. (2^{te} Aufl.) Cassel, 1838, 8°.

Köhler (H. K. E. v.).

- Untersuchungen über den Sard, den Onyx u. den Sardonyx der Alten. Gött. 1801, 8°.
- 2. Antwort auf die Einwürfe gegen die Untersuchung, etc. Leipz. 1803, 8°.

Köhler (J. Dav.).

 Anweisung für reisende Gelehrte, Bibliotheken, Münzkabinette, Naturalien- und Kunstkammern mit Nutzen zu besehen. Leipz. u. Frankf. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 371.

Köhler (J. Gottf.).

 Microscopische Beobachtungen einiger kleinen Wasserthiere zu Leipzig.—Naturf. X. p. 102, fig.; XVIII. p. 71, fig.—Fuessl. N. Ent. Mag. I. p. 204.—Bibl. Ent. I. p. 212.

Köhler ().

 Ueber den Libellulit von Solenhofen.—Zeitschr. f. Miner. Sept. 1826, p. 231.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 213.

Kohlhaas (J. J.).

 Kurzgefasste Naturgeschichte nach den drei Reichen der Natur. Nürnb. 1794, 2 vols. 8°. fig.

Kohlrausch (O.).

 De Sanguinis in Venis Circulatione. Götting. 1834, 8°.—Müll. Arch. 1835, p. 239. 380 KOL

 Ueber Treviranus Ansichten vom deutlichen Sehen in die N\u00e4he und in die Ferne. Rinteln, 1836, 4°.— Val. Repert. II. p. 21.

 Ueber den Bau der Haar- und Zahnhaltigen Cysten des Eierstocks.—Müll. Arch. 1843, p. 365.

KOLBEN (M. P.).

Caput Bonœ Spei hodiernum, d. i. Reise an das Capo de Bonne-Espérance. Nürnb. 1719, fol. fig.—(Belg.) Amst. 1727, fol. fig.—(Gall.) Amst. 1741, 3 vols. 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 716.

 Beschreibung des Vorgebürges der Guten Hoffnung und derer darauf wohnenden Hottentoten. Frankf. u. Leipz. 1745, 4°.— Cat. Bibl. Turic.

KOLENATI (F. A.).

- Die Gletscher-Lavine am Kasbek.—Bull. Phys. Ac. Petersb. II. No. 17.
- 2. Die Turjagd am Kasbek .- Bull. Phys. Ac. Petersb. IV. No. 17.
- 3. Die Falkenjagd der Tataren.—Bull. Phys. Ac. Petersb. IV. No. 17.
- 4. Der Gletschergast.—Bull. Phys. Ac. Petersb. V. No. 4.
- 5. Meletemata Entomologica. 8°. Petropoli, 1845.

Kölichen (C. Casp.).

Diss. de Tartaro Plutonico, sive de Inæqualitatibus ortis ab Ignibus subterraneis. Hafn. 1705, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.

KOLLAR (Vinc.).

- Species Insectorum Coleopterorum novæ.—Ann. Wien. Mus. I. p. 329, fig.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 287.
- Beiträge zur Kenntniss der Lernäenartigen Crustaceen.—Ann. Wien. Mus. I. p. 81, fig.

 Lepidopterorum Brasiliæ species novæ iconibus illustratæ.—Ann. Wien. Mus. I. p. 215, fig.

- Catalogue systématique des Lépidoptères de l'Archiduché d'Autriche.—Mém. stat. Autr. au-dessous de l'Embs, II. 1832.—Bibl. Ent. I. p. 214.
- Brasiliens vorzüglich lästige Insecten. Wien, 1832, 4°. fig.— Bibl. Ent. I. p. 214.
- Monographia Chlamydum. Viennæ, 1824, fol. fig. col.—Isis, 1824, XII. p. 1234; 1827, VII. p. 627.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 106.
- 7. A Treatise on Insects injurious to Gardeners, Foresters and Farmers, etc. Lond. 1840, 8°. fig.
- 8. An Account of the *Pulex penetrans*.—Mag. of N. Hist. IX. fig. Kölle (A.).
- Découvertes sur l'origine de la Vie organique.—Kastn. Arch. XII. 3, p. 318.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 397.

Kölliker (Alb.).

 Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverhältnisse und der Samenflüssigkeit wirbelloser Thiere, nebst einem Versuch über das Wesen und die Bedeutung der sogenannten Samenthiere. Berl. 1841, 4°.— Val. Repert. VII. pp. 16, 43. Observations pour servir à l'Histoire des Organes sexuels et du Liquide séminal des Crustacés et des Cirripèdes. — (Beitr. z. Kenntn. etc.)—Ann. Sc. n. (2º sér.) XIX. p. 335, fig.

Observationes de primă Insectorum Genesi, adjectă Articulatorum evolutionis cum Vertebratorum Comparatione. Turici, 1842,

4°.—Ann. Sc. n. (2° sér.) XX. p. 253, fig.

4. Entwickelungsgeschichte der Cephalopoden. Zürich, 1844, 4°.

 Ueber das Geruchsorgan von Amphioxus. — Müll. Arch. 1843, p. 32, fig.

6. Ueber die ersten Vorgänge im befruchteten Ei.—Müll. Arch.

1843, p. 68, fig.

 Ueber die contractilen Zellen der Planarienembryonen.—Arch. Nat. 1846, I. p. 291.

Kölpin (Al. Bern.).

De cultură Historiæ naturalis in Pomerania. Stettin, 1773, fol.
 —Böhm. Bibl. I. 1, p. 175.

 Schediasma anatomicum de structurâ Mammarum sexûs sequioris. Berol. 1765, 8°. fig.—(Germ.) Abhandlung vom innern Bau der weiblichen Brüste. Berl. 1767, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 232.

3. Anmarkningar vid Svard-fiskens Anatomi och natural-historia.
—Vet. Acad. Handl. 1770, p. 5; 1771, p. 115.—Dict. Sc. n.

XXII. p. 536.

Kölreuter (J. F.).

 Insectorum Musei Petropolitani rariorum, America potissimum meridionalis incolarum Descriptiones. — Comm. Ac. Petr. IX. p. 401.—Eis. Insect. p. 176.

KÖLREUTER (Jos. Th.).

- Descriptio Piscis, è Gadorum genere, Russis Nawaga dicti.— N. Comm. Acad. Petr. XIV. 1, p. 484.—N. Hamb. Mag. CVII. p. 387 (Beschreibung des Fisches Nawaga, aus dem Geschlechte der Gadorum).—Dict. Sc. n. XXII. p. 530.
- Descriptio Cyprini rutili historico-anatomica.—N. Comm. Acad. Petrop. XV. p. 494.—Dict. Sc. n. XXII. p. 531.
- 3. Descriptio Piscis, è Coregonorum genere, russicè Sig vocati, historico-anatomica.—N. Comm. Acad. Petrop. XV. p. 504.—Dict. Sc. n. XXII. p. 530.
- 4. Descriptio Piscis, è Coregonorum genere, russicè Riapucha dicti, historico-anatomica.—N. Comm. Acad. Petrop. XVIII. p. 503.—Dict. Sc. n. XXII. p. 531.
- Descriptio Tubiporæ maris Albi indigenæ. N. Comm. Acad. Petr. VII. p. 37; XV. pp. 499, 513, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 223.—Mod. B. Helm.
- Dentalii Americani, ingentis magnitudinis Descriptio.—N. Comm. Ac. Petr. X. p. 352.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 223.—Mod. B. Helm.
- 7. Observationes anatomico-physiologicæ, Mytili cygnei, Linn.

382 KON

Ovaria concernentes.— N. Act. Ac. Petr. VI. p. 236.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.

 De Cimice Abietis. — Comm. Ac. Theod. Pal. III. p. 62, fig.— Eis. Insect. p. 250.

 Polypi marini, Russis Karakatiza dieti, Descriptio.—Act. Petrop. VII. p. 321, fig.—Mod. B. Helm.

 Zoophyti marini, è Coralliorum genere, Historia.—Act. Petrop. VII. pp. 344, 377, fig.—Mod. B. Helm.

 Observationes in Gado Lotá institutæ. — Act. Petrop. XIX. p. 424. — Mod. B. Helm.

 Descriptio Lerneæ, forsån adhûc incognitæ, Gadi Callariæ branchiis inhærentis. — Act. Acad. Palat. III. Phys. p. 51, fig.— Mod. B. Helm.

Konhardus (J. B.).

 Dissert. de eo, in quo Bruta Animalia Hominibus antecellunt. Lips. 1718, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 89.

König (Charles).

- On a Fossil Human Skeleton from Guadaloupe.—Phil. Trans. CIV. p. 107.—Journ. de Phys. 1814, II. p. 196.—Leonh. Tasch. 1815, I. p. 283.
- On the Specimens of Rocks that were collected in the late Expedition to Congo.—Tuckey's Voyage to Congo, p. 486.

3. On the Rock Specimens of the Arctic Regions.—Parry's First Voyage, Appendix, X. p. ccxlvi.—Journ. Roy. Inst. XV. p. 11.

 Letter to Major Denham, on the Rock Specimens brought from Africa.—Denham and Clapperton, Travels in Northern and Central Africa, Appendix, p. 247.—Féruss. Bull. VIII. p. 177.

5. Icones Fossilium sectiles. 4º. London.

König (Em.).

- Regnum animale, sectionibus tribus physicè, medicè, anatomicè, harmonicè, mechanicè, theoreticè, practicè evisceratum, enumeratum, ac emedullatum. Basil. 1682; 1688, 4°.—Colon. 1682, 4°; 1698, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 33.
- De Ranæ piscatricis anatome. Ephem. Nat. Curios. Dec. III. ann. 2, p. 204.—Dict. Sc. n. XXII. p. 540.
- 3. Lupi piscis et Mugilis Ventriculi conformatio.—Ephem. Nat. Cur. 1687, Dec. II. p. 208.—Dict. Sc. n. XXII. p. 541.
- 4. De stridoris seu cantûs Gryllorum Organo.—Ephem. Nat. Cur. Dec. 2, ann. 4, Obs. 32, p. 84.—Eis. Insect. p. 240.
- Regnum minerale, physicè, medicè, anatomicè, etc. investigatum.
 Basil. 1656; 1687, 4°.—Regnum minerale, generale et speciale.
 Basil. 1703, 4°.—Act. Erudit. VI. p. 54.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 32.
- Observationes de Ore et Proboscide Vermium Cucurbitinorum.— Act. Helvet. I. p. 27.—Mod. B. Helm.

König (J. G.).

 Naturgeschichte der sogenannten Weissen Ameise.—Besch. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 1, fig. KOP 383

2. Auszüge seiner Briefe an A. J. Retzius und andere, über naturhistorische Gegenstände.—Naturf. XXV. p. 170; XXVI. p. 166.

König (K. v.).

1. Erläuterungen zur geognostischen Karte von Europa. Wien, 1831, 8°. u. 4°.

Königsdorffer (Herm.).

1. Naturgeschichtliches Lottospiel zum Nutzen und Vergnügen der Jugend zusammengestellt. Crefeld, 1839.

Konijnenburg (J.).

1. Mémoire sur les Oiseaux de passage qui fréquentent les Pays-Bas.—Mag. voor Wetensch. etc. IX. 1. - Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 283.

Koninck (L. de).

1. Mémoire sur les Crustacés fossiles de Belgique.—N. Mém. Ac.

Brux. XIV. fig.

- 2. Description des Coquilles fossiles de l'Argile de Basele, Boom. Schelle, etc. Brux. 1839, 80.—N. Mém. Acad. Brux. XI.—Bull. Ac. Brux. IV. Févr.—Rev. Zool. 1838, p. 142.
- 3. Description des Animaux fossiles qui se trouvent dans le Terrain houiller et dans le système supérieur du Terrain anthracifère de la Belgique. Liège, 1842, 4°. 2 vols. 55 pl.

4. Recherches sur les Animaux fossiles. 4°. Liège, 1847.

Koning ().

1. De Vi Nervorum in Ossium regeneratione. Traj. ad Rh. 1834. -Müll. Arch. 1836, p. cxcv.

Konold (J.).

1. Von dem Fisch Carcharias. - Act. Bresl. 1721. - Diet. Sc. n. XXII. p. 526.

Kopp (J. H.).

- 1. Mineralogische Synonymik, oder alphabetische Uebersicht und Erklärung der Deutschen, Französischen, Englischen, Italienischen und Ungarischen oryktognostisch-orologischen Nomenklatur. Frankf. 1810, 8°.
- 2. Ueber die Bedeutung der Versteinerungen.-Leonh. Tasch. 1814, I. p. 175.

Köppel (J. G.).

1. Beschreibung der neu entdeckten Rosenmüllershöhle bei Muggendorf in Franken. Nebst Nachrichten von den übrigen Sehenswürdigen Höhlen im dortiger Gegend. Erlang. 1795, 4º. fig.

Köpper (P. v.).

1. Ueber den Wald- und Wasser-Vorrath im Gebiet der oberen und unteren Wolga, ein Bericht an die Kommission zu Untersuchung der Frage über den Einfluss der Verminderung der Wälder auf **384** KOS

die Verminderung des Wassers an der obern Wolga. Mit einem Vorwort von Baer. Petersb. 1841, 8°.

Kops (Jan).

Verhandeling, bevattende een Oversigt van den Staat der vornaamste Gewassen in Nederland geteeld, etc. Amst. 1816, 8°.—
 N. Act. Nat. Cur. XII. p. xxiv.

KORNATZKI (E. v.) u. NEUSTÄDT (A.).

 Abbildung und Beschreibung der Schmetterlinge Deutschlands, in systematischer Ordnung. Bresl. 4°. fig.

Körner (M. G.).

 Philologisch-historische Abhandlung von dem Alterthume des Böhmischen Bergwerkes und von einigen daher stammenden Wörtern und Redarten. Schneeb. 1758, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 114.

Kornmann (H.).

 Templum Naturæ historicum, in quo de Naturâ et Miraculis Elementorum ità disseritur, ut nihil de rerum principiis, Ignis naturâ, Animalibus igneis, Pyromanteiâ, Animalibus aëreis, Avibus, etc., de Aquâ, Piscibus, Maribus, Fluminibus, de Terrâ, Animalibus terræ, etc. Lips. 1666, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 246.

Korsemka (Ant.).

 Unterricht von der Bienenzucht in Bayern, nach gemachten Erfahrungen. Münch. 1771, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 298.

Körte (F.).

1. Die Strich- Zug- oder Wander-Heuschrecke. Berl. 1828, 4°.

Korth ().

 Die schädlichen und lastigen Zimmer-Insekten, nebst gründlicher Anweisung zu deren Vertilgung. Berl. 12°.

KORTHALS (P. W.).

 Over de oorzaak van het branden der Physalia. Van der Hoev. Tijdschr. IV. p. 209.

KORTUM (C. A.).

 Grundsätze der Bienenzucht, besonders für die Westphälischen Gegenden. Wesel, 1776, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 306.

Koster ().

1. Brasilische Thiere (aus seiner Reise).—Isis, 1818, XII. p. 2067.

Köstlin (C. H.).

- Lettres sur l'Histoire naturelle de l'Île d'Elbe. Vienne, 1780, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 568.
- Fasciculus Animadversionum physiologici atque mineralogicochemici argumenti. Stuttg. 1780, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 160.

KRA 385

Köstlin (Otto).

 Der Bau des knöchernen Kopfes in den vier Klassen der Wirbelthiere. Stuttg. 1844.

KOTE (B.).

 Das Thièrreich; als Leitfaden für den Unterricht entworfen. (2^{te} Aufl.) Magdeb. 1841, 8°.

Kotschy (Th.).

 Abbildungen und Beschreibungen neuer und seltener Thiere u. Pflanzen, gesammelt in Syrien u. in westl. Taurus. Herausg. v Jentz, Heckel u. Redtenbacher. I. Lief. Stuttg. 8°. Atl. 4°.

Kotzebue (Otto v.).

- Voyage pittoresque autour du monde, sur le brick le Rurick, en 1815-18. Paris, 1823, fol.
- Neue Reise um die Welt in den Jahren 1823-26. Weimar, 1830, 2 vols. 8°. fig.

Kounizin ().

1. Holzsteine in Russland.—Isis, 1821, VI. p. 528.

Koy (T.).

 Reschreibung eines neuen werkzeugs zum Insektenfange.—Ill. Mag. f. Insekt. 1802, I. p. 460.

Kov (Т.) u. Вöнм ().

1. Anmerkungen über Insecten.—Naturf. 1799, XXVIII.

Kozack (J. Sophr.).

 Mica Iⁿ Philosophiæ sacræ; oder Beschreibung der Geschöpfe des fünften Tages, nämlich der Fische und Vögel. Brem. 1662, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 74.

KRAFFTEN (Abr. H.).

 Der sowoll Menschen als Viehe grausamen Thiere, schädlichen Ungeziefers u. verderblichen Gewürme gänzliche Ausrottung. Nürnb. 1713, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 251.

KRAFT (G. Wolfg.).

 De duobus Lapidibus figuratis.—Comm. Ac. Petr. VII. p. 271, fig.—Mod. B. Helm.

KRAHE (Chr.).

 Dissert. de Crocodilo, et in specie de ejus Lacrymis. Lips. 1662, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 21.

Kramarenkow (J.).

 Nonnulla de Bothriocephalo lato ejusque expellendi quibusdam methodis. Dorp. 1841, 8°.—Val. Repert. VII. p. 38.

KRAMER (G. H.).

 Elenchus Vegetabilium et Animalium per Austriam inferiorem observatorum, etc. Viennæ, 1756, 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 581. Dissertatio de Lumbricis. Viennæ, 1753, 4°.—Böhm. Bibl. II.
 p. 381.

 Observatio de Gryllis.—Commerc. Norimb. 1740, p. 226.—Eis. Insect. p. 240.

KRÄMER (J. C. A.).

1. Observationes microscopicæ et Experimenta de Motu Spermatozoorum. Gætt. 1842, 8°.—Val. Repert. VIII. pp. 16, 40.

KRANZ (J. A.).

 De Processibus Placentæ in partu vitalibus. Diss. inaug. Monach. 1829, 4°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 236.

KRANZ ().

 Geognostisché Beschreibung der Insel Elba. — Karst. u. Dech. Arch. XV. p. 347.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 823.

KRASCHENINNIKOW (Steph.).

Opisanie Zemli Kamschatki sotschinennoje, etc. Petersb. 1755,
 4°. 2 vols. fig.—(Angl. J. Grieve): The History of Kamtschatka and the Kurilski Islands. Glocest. 1764, 4°. fig.—(Germ. J. T. Köhler): Beschreibung des Landes Kamtschatka in einem Auszuge, etc. Lemgo, 1766, 4°. fig.—(Gall.) Amst. 1770.—(Gall. Eidous.) Lyon, 1767, 2 vols. 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 689.

KRASSOW (C. R. A. v.).

Beobachtungen schwedischer Zoologen, im Auszuge mitgetheilt.
 — Wiegm. Arch. 1836, I. p. 66.

KRASSOW (C. R. A. v.) u. LEYDE (Ed.).

Lehrbuch der Naturgeschichte für Gymnasien und höhere Bürgerschulen. I. Th. Berl. 1835; 1842, 8°. (Auch unter dem Titel: Lehrbuch der Zoologie.)—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 164.

KRATZENSTEIN (Chr. G.).

 Von der Erzeugung der Würmer im menschlichen Körper-Halle, 1748, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 380.—Mod. B. Helm.

2. Theoria cursûs Oceani, eumque practice determinandi Methodus. Hafn. 1766, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 127.

3. De transmutatione Aquæ in Terram Commentatio. — Act. Lit. Hafn. 1778, p. 197.

KRATZER (J. Aug.).

 Physikalisch-praktische Discourse über die sämmtliche Bienenzucht der neu eingerichteten Œsterreichischen Bienenpflege. Wien, 1774, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 304.

KRAUSE (J. Quir.).

1. Mineralogia hydromantica Wemdingensis, oder Beschreibung von dem Ursprunge u. Natur des Wildbades, gleich ausser der Baierischen Stadt Wembdingen gelegen. Ætting. 1686, 12°.— Böhm. Bibl. V. p. 301. KRE 387

KRAUSE (O. M.).

 Vorübungen zum Unterrichte in der Naturgeschichte. Quedl. 1842, 8°.

KRAUSS (Chr. F. F.).

 Beitrag zur Kenntniss der Corallinen und Zoophyten der Südsee, nebst Abbildungen der neuen Arten. Stuttg. 1837, 4°. fig.

KRAUSS (Ferd.).

 Geognosie der Umgegend der Capstadt.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 61.

2. Ueber die Quellen des südlichen Afrika's.—L. u. Br. N. Jahrb.

1843, p. 150.

 Die Südafrikanischen Crustaceen. Eine Zusammenstellung aller bekannten Malacostraca, Bemerkungen über deren Lebensweise u. geogr. Verbreitung, nebst Beschreib. u. Abbild. mehrer neuen Arten. Stuttg. 1843, 4°.

4. Die Sudafricanischen Molusken, etc. 4°. 1848. — Rev. Zool. 1849, p. 108.

- Ueber die Beutel-Fledermaus aus Surinam.—Arch. Nat. 1846, I. p. 178.
- 6. Populäre Anthropologie für Eltern und Lehrer. Stuttg. 1843.
- 7. Freihefte für Natur- u. Heilkunde; vide sup. Pars I. p. 22.

Kräutermann (Val.).

- Kompendieuses Lexicon Exoticorum et Materialium, oder akkurate Beschreibung der vornehmsten ausländischen Ost- u. Westindischen Naturalien u. Vegetabilien, ingleichen der Fossilien u. Metallen, Mineralien, etc. Arnst. 1730, 8°.
- Das in der Medicin gebräuchlichste Regnum animale oder Thierreich, darinnen eine Beschreibung aller Thiere, wie sie zu erhalten oder zu vertilgen sind, u. wie die Theile derselben in der Medicin u. Œkonomie zu gebrauchen. Fr. u. Leipz. 1716, 8°.—Arnst. 1718, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 34.

3. Wohlerfahrner Bienenwirth, oder Anweisung, etc. Arnst. 1762,

8°.—*Böhm*. Bibl. II. 2, p. 290.

4. Historisch-medicinisches Regnum minerale, oder Metallen- u. Mineralreich, worinnen eine Beschreibung aller Metallen, Mineralien, Steinen, wie sie in der Medicin u. Œkonomie zu gebrauchen. Fr. u. Leipz. 1717; 1726, 8°.—Arnst. 1747, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 43.

KREBS (J. P.).

1. Lehrbuch der Naturgeschichte, für gel. Schulen. Giess. 1816, 8°.

KREIL (K.).

1. Magnetische Beobachtungen; vide sup. Pars I. p. 32.

KRETSCHMAR ().

 Beschreibung des Riesengebirges Erzes und Metallen. Witteb. 1660. — Mineralogia Montis Gigantei. Witteb. 1662, 4°. (An idem opus?) — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 117.

2 c 2

Kretzschmar (Sam.).

 Beschreibung des Sauerbrunnen in der Starostey Zips. 1751, fol.—Böhm. Bibl. V. p. 394.

KREUZER (K. F.).

 Versuch einer Uebersicht von der geognostischen Beschaffenheit der nächsten Umgebung der Stadt Marburg. Marb. 1825, 8°.— Féruss. Bull. 1826, IX. p. 278.

KREYSIG (G. Chr.).

 Bibliotheca Scriptorum venaticorum, continens Auctores qui de Venatione, Sylvis, Aucupio, Piscaturâ, et aliis eò spectantibus commentati sunt. Altenb. 1750, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 4.

KRIEGEL (Abr.).

 De Spongiarum apud Veteres usu. Dissert. inaug. Lips. 1734, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 508.

KRIEGER (E.).

 De Otolithis, Dissertatio inauguralis. Berol. 1840, 4°.—Müll. Arch. 1841, p. ccv.

KRIES (Fr.).

- Over de Öörzaken der Aardbevingen. Utr. 1820, 8°.—(Germ.)
 Von den Ursachen der Erdbeben und den magnetischen Erscheinungen. Utr. 1820; Leipz. 1827, 8°.— Cat. Roy. Soc. Lond.—
 Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 312; XVII. p. 341.—Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 534.
- Ueber den Zusammenhang zwischen den Erdbeben u. vulkanischen Ausbrüchen mit dem Zustand der Atmosphäre.—Act. Soc. Jablon. 1832, I. 4, p. 186.

KRIKENDE (Sam.).

 Regnum minerale ex Systemate Vogelii. Berol. 1765, fol.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 64.

KRITZ (A. H. A.).

1. Die aufgedeckten Brutgeheimnisse. Ein Beitrag zur Bienenkunde. Leipz. 1842, 8°.

Krohn (Aug.).

- 1. Ueber das Auge der lebendiggebärenden Sumpfschnecke (Paludina vivipara).—Müll. Arch. 1837, p. 479.
- Beitrag zur n\u00e4heren Kenntniss des Auges der Cephalopoden.— N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 337, fig.

 Ueber augenähnliche Organe bei Pecten und Spondylus.—Müll. Arch. 1840, p. 381, fig.

4. Ueber die Anordnung des Nervensystems der Echiniden und Holothurien im Allgemeinen. — Müll. Arch. 1841, p. 1.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 287, fig.

 Ueber das Brütorgan der Gattung Hippocampus. Wiegm. Arch. 1840, I. p. 16.

6. Ueber zwei eigenthümliche, Crystalle enthaltende Bläschen oder

KRO 389

Kapseln an den Schlundringknoten mehrerer Gasteropoden und Pteropoden.—Fror. N. Notiz. XIV. p. 310.—Wiegm. Arch. 1841, II. p. 266.

 Fernerer Beitrag zur Kenntniss des Schneckenauges. — Müll. Arch. 1839, p. 332, fig. — Wiegm. Arch. 1840, II. p. 202.

 Ueber das Nervensystem des Sipunculus nudus.—Müll. Λrch. 1839, p. 348.

 Ueber das wasserführende System einiger Cephalopoden.—Müll. Arch. 1839, p. 353.—Wiegm. Arch. 1840, II. p. 204.

 Ueber die Structur der Iris der Vögel und ihren Bewegungsmechanismus.—Müll. Arch. 1837, p. 356.

 Gefäss-system des Krebses. — Isis, 1834, V. p. 518. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 350.

12. Ueber die Anordnung des Nervensystems der Echiniden und Holothurien im Allgemeinen.—Müll. Arch. 1841, p. 1, fig.

 Einige Bemerkungen und Beobachtungen über die Geschlechtsverhältnisse bei den Sertularinen.—Müll. Arch. 1843, p. 174.

 Ueber eine neue Pteropodenart (Tiedemannia creniptera).— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 324, fig.

 Anatomisch-physiologische Beobachtungen über die Sagitta bipunctata. Hamb. 1844, 4°. fig.

 Ueber einen neuen Cephalopoden (Octopodoteuthis).—Wiegm. Arch. 1845, I. p. 47.—Rev. Zool. 1846, pp. 152, 191.

Zoologische und anatomische Bemerkungen über die Aleiopen.
 Wiegm. Arch. 1845, I. p. 171, fig.

18. Nachträge zu den Aufsätzen über Tiedemannia, Octopodoteuthis und Alciopa.—Wiegm. Arch. 1847, I. p. 36.

 Ueber die Anwesenheit eigenthümlicher Luftkanäle bei Velella und Porpita.—Wiegm. Arch. XIV. p. 30.

KROHN (A. D.).

 Ueber die Verdauungsnerven des Krebses.—Isis, 1834, V. p. 529, fig.

KROMBHOLZ (J. Vinz.).

 Anatomische Beschreibung eines sehr merkwürdigen Anencephalus. Prag, 1830, 8°. fig.—Abh. Böhm. Ges. d. Wissensch. —Engelm. Bibl. med.-chir. p. 238.

KRONENBURG (G. W.).

 Anatomische Zergliederung von dem Entwurfe einer Geschichte der Steinsammlungen bis auf unsere Zeiten (von J. F. Spath). Erf. u. Leipz. 1752, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 220.

KRONENBERG (H.).

Plexuum Nervorum structura et virtutes, disquisitionibus anatomicis, microscopicis, et experimentis comprobatæ. Adjecta sunt nonnullæ Observationes anatomicæ et microscopicæ et experimenta in faciei Nervis facta. Berol. 1836, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 238.—Müll. Arch. 1837, p. 11.—Val. Repert. I. p. 12.

390 KRO

 Versuch über motorische und sensible Nervenwurzeln.—Müll. Arch. 1839, p. 360.

Experimenta in Ranæ esculentæ Plexu lumbali facta veram Nervorum Fibrillarum, quas primitivas dicunt, Anastomosin refellentia. 1835, 8°.— Val. Repert. I. p. 9.

KRONLAND (J. M. M. à).

De Pisce Echeneide, quâ ratione navigia sistat.—(V. ejus Philos. vetus restit. Lips. 1676, 4°. p. 574.)—Böhm. Bibl. II. 2, p. 103.

KRONSTEDT (A. v.).

1. Versuch einer Mineralogie. Aus d. Schw. übers. u. vermehrt von Abr. G. Werner. I. Leipz. 1780, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Kröyer (H.).

- De Danske Ostersbanker et Bidrag til Kundskab om Danmarks Fiskerier. Kiöbenh. 1837, 8°.— Wiegm. Arch. 1839, I. p. 358.
- Grænlands Amfipoder. Kiöb. 1837, 4°. fig. Wiegm. Arch. 1839, II. p. 267.

3. Naturhist. Tidskr.; vide sup. Pars I. p. 3.

4. Geryon tridens, en ny krabbe.—Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 10.

5. Ichthyologiske Bidrag.—Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 25.

- Om Snyltekrebsene, især med heusyn til den danske Fauna.— Kröy. Tidskr. ser. 1, I. pp. 172, 252, 475, 650; II. pp. 7, 131.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 248.
- Ichthyologiske Noticer til den nordiske Fauna.—Kröy. Tidskr. ser. 1, 1. p. 371.
- 8. Optegnelser til den danske Fauna.—Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 404.
- 9. Om den norske Lumpenus.—Kröy. Tidskr. ser. 1, I. p. 519.
- Conspectus Crustaceorum Grænlandiæ.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 249.
- Munna, en ny Kræbsdyrflægt.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 612.
 Rev. Zool. 1841, p. 232.
- Bemærkninger om Balæna rostrata.—Kröy. Tidskr. ser. 1, II. p. 617.
- Bobyrus abdominalis.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. pp. 102, 289.
 —Isis, 1841, IX. p. 693.—Ann. Sc. n. (2° sér.) XVII. p. 142.
- Om Pyknogonidernes Forvandlinger.— Kröy. Tidskr. ser. 1, III.
 p. 299.— Isis, 1841, IX. p. 713.— Ann. Sc. n. (2e sér.) XVII.
 p. 288.
- Fire nye Arter af Slægten Cuma.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 508.
- Om Slægten Ophionyx, Müll. et Trosch., et Slægten Tricaster, Agass.— Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 540.
- Udsigt over de nordiske Arter af Slægten Hippolyte.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 570.
- Notice om to Arter af Slægten Lima, Brug.—Kröy. Tidskr. ser. 1, 111. p. 582.
- Forelsbig notice om en ny fossil Pattedyrslægt, Platygnathus, af ordenen Edentata, Cuv.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 589.

- Nye nordiske Slægter og Arter af Amfipodernes Orden, henhörende til Familien Gammarina.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 141.
- 21. Nye Arter af Slægten Tanais.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 167.
- 22. Beskrivelse af nordiske Krangon-Arter.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 217.
- 23. Om Cyamus Ceti, Linn., med et Par Bemærkninger, betræffende de paa hvalerne levende Smaadyrs Anvendelse til hvalarternes Adskillelse.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 474.
- Beskrivelse af nogle nye Arter og Slægter af Caprellina, med indledende Bemærkninger om Læmodipoda og deres Plads i Systemet.—Kröy. Tidskr. scr. 1, IV. pp. 490, 585.
- Bidrag til kundskab om Pyknogoniderne eller Söspindlerne.— Kröy. Tidskr. ser. 2, I. pp. 90, 97.
- 26. Ichthyologiske Bidrag.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 213.
- 27. Karcinologiske Bidrag.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. pp. 283, 321, 453.
- 28. Zur verbreitung von Cyprinus farenus.—Wiegm. Arch. III. p. 393.
- 29. Danmarks Fiske beskrefne, etc. Kiöbenh. 1843.

KRUG VON NIDDA (C.).

- Anthracit auf cinem Gang in Granit im Erzgebirge. Karst. Arch. VIII. p. 497.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 570.
- 2. On the Mineral Springs of Iceland.— Karst. Arch. IX. p. 247.— Edinb. New Phil. Journ. XXII. pp. 90, 220.
- Geognostische Bemerkungen über den Thüringer Wald und besonders über die Grafschaft Henneberg.—Karst. Arch. XI. p. 3.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 687.

Krüger (B.).

 Genealogia Calculorum Macro- et Microcosmi. Brunop. 1714, 4°. fig.

Krüger (J. Fr.).

- Geschichte der Urwelt. Quedl. u. Leipz. 1822–23, 8°. 2 vols.— Féruss. Bull. 1823, II. p. 40; 1824, III. p. 130.
- Urweltliche Naturgeschichte des organischen Reiches, in alphabetischer ordnung. Leipz. 1825, 8°. Féruss. Bull. 1827, X. p. 58.
- Les Blocs du nord de l'Allemagne venus d'une Planète détruite.
 —Ballenst. Arch. d. Urw. VI. 1, p. 114.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 6.
- Reptiles fossiles.—Ballenst. Arch. d. Urw. VI. 2, p. 240.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 240.
- Les Sources minérales de Pyrmont. Pyrm. 1826, 8°.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 298.
- Handbuch der Naturgeschichte. Quedlinb. u. Leipz. 1832-36, 3 vols. 8°.
- 7. Naturgeschichte des Erdkörpers. Quedl. 8°.

Krüger (J. G.).

 Geschichte der Erde in den allerältesten Zeiten. Halle, 1746, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 239.

Krüger (M. S.).

 Die Osteologie mit Rücksicht auf comparative und pathologische Anatomie. Berl. 1837, 4°.— Val. Repert. III. p. 15.

Die Splanchnologie, mit Rücksicht auf die Physiologie, comparative und pathologische Anatomie, in tabellarischer Form dargestellt. Berl. 1838, 4°. fig.—Val. Repert. IV. p. 19.

3. Naturhistorische Darstellungen aus den vorzüglichsten natur-

historischen Schriften. Berl. 1843, 12°.

KRUKENBERG (Ad.).

Untersuchungen über den feineren Bau der manschlichen Leber.
 — Müll. Arch. 1843, p. 318, fig.

KRÜNITZ (D.).

1. Gemeinnütziger Vorrath, etc.; vide sup. Pars I. p. 26.

KRÜNITZ (J. G.).

 Das Wesentlichste der Bienengeschichte und Bienenzucht, für den Naturlichhaber, Landmann u. Gelehrten. Berl. 1774, 8°. fig. — Böhm. Bild. H. 2, 205

— Böhm. Bibl. II. 2, p. 305.

 Verzeichniss der vornehmsten Schriften von der Sündfluth, oder Naturgeschichte der Berge überhaupt, von Seegeschöpfen u. versteinerten Körpern auf den Bergen u. dem Blocksberge insonderheit.—N. Hamb. Mag. LV. p. 23.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 8.

KRUTZSCH (K. L.).

 Geht der Borkenkäfer nur krauke, oder geht er auch gesunde Bäume au? etc. Dresd. 1825, 8°.—Isis, 1827, X. p. 860.

2. Gebirgskunde, ein Hüfsmittel die gemeinsten Mineralier, Stein und Felsarten auf dem Wege des Selbstunterrichtes sicher kennen zu lernen. 2te Aufl. Dresd. u. Leipz. 1844, 8°.

KRYNICKI (Y.).

 Arachnographiæ Rossicæ decas prima.—Bull. Mosc. 1837, No. 5, p. 73.—Rev. Zool. 1840, p. 148.

 Helices propriè sic dictæ Imperii Rossici. — Bull. Natur. Mosc. 1836. — Wiegm. Arch. 1837, II. p. 271.

 Enumeratio Coleopterorum Rossiæ meridionalis.—Bull. Natur. Mosc. 1832, fig.

Küchle (J. G.).

1. Die Erscheinung des Sphinx Atropos auf der Belladonna.— Voigt, Mag. X. p. 335.

Kuckham ().

 Lettre sur la manière d'embaumer les Oiseaux.— Rozier, Journde Phys. 1773, II. p. 147. KUH 393

Kuffer (J.).

 Beschreibung des Marggräflichen warmen Bades, sammt beygefügten Discours von allen flüssenden und insonderheit der warmen Wasser Ursprung. Strassb. 1625, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 312.

KUGELLAN (J. G.).

 Verzeichniss der in einigen.... Preussens bis jetzt entdeckten Käfer-Arten.—Schneid. Neuest. Mag. Ent. I.

Kugellan (J. G.) u. Illiger (J. K. W.).

 Verzeichniss der Käfer Preussens, mit einer Vorrede von Prof. Hellwig. Halle, 1798, 8°.—(Nachtrag) Ill. Mag. I. p. 1.—Eis. Insect. p. 177.

Kunt (Heinrich).

- 1. Responsiò ad quæstionem: Cum, licet Naturæ Corpora vario modo inter se differant, ex huc usquè cognitis observationibus tamen constare videatur, ità comparatam esse rerum Naturam, ut lento quasi passu ab una specie ad alteram progrediatur, atque sic continuam quasi catenam efficiat, ex variis quidem annulis, intimè tamen junctis, compositam, hæc catena in Mammalium classe demonstranda quæritur.—Ann. Acad. Gron. 1816–1817. Gron. 1818.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. LXV.
- Beiträge zur Zoologie und vergleichenden Anatomie. Frankf. 1820, 4°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. LXIV. — Isis, 1822, VII. p. 784.
- 3. Buffonii et Daubentonii Figurarum Avium coloratarum Nomina systematic. Edidit Theod. Van Swinderen. Gron. 1820, 4°.—
 N. Act. Nat. Cur. XI. p. LxIV.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 75.
- Conspectus Psittacorum, cum Specierum Definitionibus, novarum Descriptionibus, Synonymis, et circà patriam singularum naturalem Adversariis; adjecto Indice Museorum ubi earum artificiosæ exuviæ servantur.—N. Act. Nat. Cur. X. 1, p. 1, fig.; XI. p. LXIV.—Isis, 1821, X. p. 951.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 208.
- Lettre à M. Boie, sur l'Anatomie de quelques Poissons.—Allg. Konst. en Letterb. 1822, p. 20.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 206.
- Extrait d'une Lettre sur quelques Mollusques et Radiaires.— Allg. Konst. en Letterb. 1822, p. 20.— Féruss. Bull. 1824, II. p. 211.
- 7. Die deutschen Fledermäuse,—Ann. Wetter. Ges. IV. 1819, pp. 11, 185, fig.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. LXIV.
- Lettres sur les Reptiles de Java.—Féruss. Bull. 1824, II. pp. 79, 370, 371, 374.—Dum. et Bib. I. p. 324.

Kuhl (H.) u. Van Hasselt ().

- 1. Schreiben an Prof. V. Swinderen (Auszug).—Isis, 1822, I.p. 113; IV. p. 472.
- 2. Extrait d'une Lettre sur les Vers intestinaux.—Allg. Konst. en Letterb. VI. 1822.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 310.
- Extrait d'une Lettre sur les Mollusques.—Allg. Konst. en Letterb. VI. 1822.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 211.

4. Brief an Temminck (Auszug.)-Isis, 1822, I. p. 108.

 Extraits de Lettres sur plusieurs Animaux vertébrés.—Allg. Konst. en Letterb. 1822.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 277.

KÜHLEMANN (J. Chr.).

 De Generatione in Ovibus Observationes. Gött. 1753, 4°. fig.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 132.

KUHLMANN (H.).

De Absentiâ Furculæ in Psittaco pullario et de Regione Animalium Vertebratorum humerali, præcipuè Avium. Kiliæ, 1842, 8°.

— Val. Repert. VIII. pp. 8, 35.

Kühn (Aug. Chr.).

- Beschreibung einer bey Eisenach gefundenen Encriniten-Platte.
 —Naturf. XIX. p. 96, fig.—Mod. B. Helm.
- 2. Sammlung einiger Merkwürdigkeiten aus dem Insektenreiche.— Beschr. Berl. Naturf. Fr. 1797, III. p. 29, fig.

 Kurze Anleitung Insecten zu sammeln. Eisen. 1773, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 190.

- Anekdoten zur Insectengeschichte.—Naturf. I. p. 79; II. p. 10;
 III. p. 1; VI. p. 69; IX. p. 86; XI. p. 5; XII. p. 9; XIII. p. 19;
 XIV. p. 6; XV. p. 7; XVI. p. 7; XVIII. p. 13.— Eis. Insect. p. 169.
- Beobachtungen über der Tollwurm der Hunde.—Naturf. 1781, XVI. p. 89.
- Beyträge zu der Geschichte der Vögel.—Licht. Mag. 1783, I. 3, p. 59.
- Vermischte Naturhistorische Bemerkungen.—Naturf. 1784, XVII. p. 214.
- 8. Naturhistorische Bemerkungen.—Naturf. 1785, I. p. 109.
- 9. Dissertatio de Ascaridibus per urinam emissis. 4º. Jena, 1798.

Kunn (B. Fr.).

1. Ueber den Mechanismus der Gletscher.—Höpfn. Mag. 1787, I. p. 117; (Nachtrag) 1788, III. p. 427.

Künn (F. A.).

 Handbuch der Geognosie, mit Rücksicht auf die Anwendung dieser Wissenschaft auf den Bergbau bearbeitet. Freiberg, 1834– 36, 2 vols. 8°. fig.

Кёни (Н.).

 Méditations sur l'origine des Fontaines, l'eau des Puits, et autres Problèmes qui ont rapport à ce sujet. (Gall. et Lat.) Bord. 1741, 4°.—(Germ.) Berl. 1746, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 66.

Kuiin (Jean).

 Recherches sur les Acéphalocistes et sur la manière dont ces Parasites peuvent donner lieu à des tubercules. — Ann. Sc. n. 1833, XXIX. p. 273. KUN 395

- Description d'un nouvel Epizoaire du genre Polystoma, qui se trouve sur les branchies de la petite Roussette (Squalus Catulus); suivie de quelques Observations sur le Distoma megastomum, etc.—Ann. Sc. d'observ. II. 1829, fig.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 185.
- Description d'une nouvelle espèce de Strongle trouvée dans le souin.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 150.

 Description d'un nouveau Genre de l'ordre des Douves, et de deux espèces de Strongles.—Mém. Mus. XVIII. p. 357, fig.— Féruss. Bull. XIX. p. 412.

Kulmus (J. Ad.).

- Tabulæ Anatomicæ. Amst. 1744, fig.—Anatomische Tabellen, für Anfänger der Anatomie. Leipz. 1759, 8°. fig.—(2^{te} Ausg. neu umgearb. von C. Gl. Kühn.) Leipz. 1814, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir, p. 240.
- Dissertatio de Insectis. Gedani, 1729, 4°. fig. col.—Eis. Insect. p. 127.
- Dissert. de Lapidibus. Gedani, 1727, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 218.
- Von Gallenwürmern bey Schweinen.—Bresl. Samml. 1719, X. p. 596, fig.—Mod. B. Helm.

Kundmann (J. Chr.).

- Promptuarium Rerum naturalium et artificialium Vratislaviense, præcipuè quas collegit. Vratisl. 1726, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 232.—Mod. B. Helm.
- Rariora Naturæ, Artis et Rei medicæ; oder Seltenheiten der Natur und Kunst seines Naturalienkabinet. Bresl. u. Leipz. 1737, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 389.—Mod. B. Helm.
- Anmerkungen über die Heuschrecken in Schlesien. Bresl. 1748,
 4º. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 217.
- De Conchis et Cochleis monstrosis pretiosisque.— Act. Nat. Cur. III. p. 316.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 234.—Mod. B. Helm.
- Thesaurus Naturæ et Artis Kundmanniorum Heredum. Vratisl. fol.—Mod. B. Helm.

Kuntz (B.).

 Die Pferde-Ragen nach dem Leben gezeichnet und lithographirt, mit naturhistorischer Beschreibung von E. d'Alton. Stuttg. 1838, fol. fig.

KUNTZMANN (J. H. L.).

- Anatomisch-physiologische Untersuchungen über den Blutegel. Berl. 1817, 8°. fig.—Isis, 1822, X. p. 2000.
- Bemerkungen über die Schuppen der Fische.—Verh. Berl. Naturf. Fr. I. 5, p. 269, fig. 6, p. 369, fig.—Isis, 1834, V. p. 444.—Féruss. Bull. VII. p. 118; XVIII. p. 289.
- Ueber die Gehäuse der Blutegel, besonders über den schwammartigen Ueberzug derselben.—Verh. Berl. Naturf. Fr. 1829, I. p. 374.

Kunze (Gust.).

- Entomologische Fragmente. Halle, 1818, 8°. Eis. Insect. p. 144.
- Beiträge zur monographie der Rohrkäfer. N. Schr. Naturf. Halle, 1818, II. 4, p. 1.
- Zeugophora, eine neue K\u00e4fergattung (Lema, Fabr.).—N. Schr. Naturf. Halle, 1818, II. 4, p. 71.

Künzlin (Ant.).

 Kurz begreifliche Beschreibung des uralten Goldbades allhier zu Winterthur. Zürich, 1705, 4°.

KUPFER (A. G.).

- Essai d'un Tabléau géognostique de l'Oural. Ann. Sc. n. XVIII. p. 441. Féruss. Bull. XXIV. p. 275.
- Observations géognostiques faites pendant un Voyage dans les environs du Mont Elbrouz dans le Caucase, en 1829.—Ann. Sc. n. 1831, XXII. p. 239.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 124.—Féruss. Bull. XXVI. p. 14.

Kupffner (A. T.).

1. Annuaire magnétique; vide sup. Pars I. p. 6.

Kupido (F. J.).

 Neu entdecktes Nachtpfauenauge (Saturnia cacigena). Brünn, 1825. fig.—Eis. Insect. p. 211.

KURELLA (E. G.).

 Kurzer Entwurf der alten u. neuern Bienenzucht in Preussen. Königsb. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 298.

Kürschner ().

1. Ueber den Herzstoss.-Müll. Arch. 1841, p. 103.

2. Ueber die Function der hinteren und vorderen Stränge des Rückenmarkes.—Müll. Arch. 1841, p. 115.

Kürsinger (Ign. v.) u. Spitaler (Fr.).

 Der Gross-Venedigen in der Norischen Central-Alpenkette, seine erste Ersteigung am 3^{ten} Sept. 1841, und sein Gletscher in seiner gegenwartigen u. ehemaligen Ausdehnung. Insbr. 1843, 8°.

Kurtze (G. A.).

Commentatio de Petrefactis quæ in Schisto bituminoso Mansfeldensi reperiuntur. Halæ, 1839, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 614.—Rev. Zool. 1840, p. 49.

Küster (H. C.).

- Beiträge zur Naturgeschichte der Insel Sardinien. Isis, 1835,
 I. p. 75.
- 2. Bemerkungen über die Thiere der Insel Sardinien. (Vögel.)— Isis, 1835, III. p. 208.
- Ornithologischer Atlas der aussereuropäischen Vögel. Nürnb. 1836 et seq. 8°.— Wiegm. Arch. 1837, II. p. 203.

KUT 397

 Ueber die Vögel Sardiniens.—Isis, 1835, III. p. 208.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 261.

Icones Molluscorum et Testaceorum. — Abbildungen der Mollusken und ihrer Schalen. I. Lief. Nürnb. 1834, 4°. — Wiegm.

Arch. 1835, I. p. 308.

 Systematisches Verzeichniss der in der Umgegend Erlangen's beobachteten Thiere. I. Heft. Erlang. 1840, 8°.— Wiegm. Arch. 1841, II. p. 4.

Kutorga (St.).

- Einige Worte gegen die Theorie der stufenweisen Entstehung der organischen Wesen auf der Erde. Bonn, 1839, 8°.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 100.
- Zur Naturgeschichte der Phoca communis, F. Cuv. Petersb. 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 30.
- 3. Scolopendræ morsitantis Anatome, observationibus zoologicis atque physiologicis illustrata. Petrop. 1834, 4°. fig.—Mill. Arch. 1835, p. 80.
- 4. Beitrag zur Geognosie und Paläontologie Dorpats und seiner nächsten Umgebungen; nebst einem Auhange über einige Amphibien-Ueberreste aus dem Sandsteine des Andom'schen Berges bei Wytegra. Petersb. 1835–1837, 8°. fig. Rev. Zool. 1839, p. 207.
- Bemerkung über die Kupfersandstein-Bildung am westlichen Abhange des Urals.—Verh. Miner. Ges. Petersb. 1844. — L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 741.
- 6. Naturgeschichte der Infusionsthiere, vorzüglich nach Ehrenberg's Beobachtungen. Aus d. Russ. Carlsr. 1841, 8°. Atl. 4°.
- berg's Beobachtungen. Aus d. Russ. Carlsr. 1841, 8°. Atl. 4°. 7. Beiträge zur Paläontologie Russlands.—Verh. Russ. Miner. Ges. 1842, p. 1.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 383.
- Beitrag zur Kenntniss organischer Ueberreste des Kupfersandsteins am westlichen Abhange des Urals; herausg. von der Mineralogischen Gesellschaft. Petersb. 1838, 8°. fig. Rev. Zool. 1839, p. 209.

Kützing (F. Tr.).

- Synopsis Diatomearum, oder Versuch einer systematischen Zusammenstellung der Diatomeen. Halle, 1834, 8°. fig.—Isis, 1834, IX. p. 879.
- Ueber die Polypiers calcifères des Lamouroux. Nordh. u. Leipz. 1841, 4°.
- Die kieselschaligen Bacillarien oder Diatomeen. Nordh. 1844,
 4º. fig.—Ann. and Mag. N. H. XV. p. 185.
- Ueber die Verwandlung der Infusorien in niedere Algenformen. Nordh. 1844, 4°.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 433.
- Die Umwandlung niederer Algenformen in höhere, sowie auch in Gattungen ganz verschiedener Familien und Klassen höherer Kryptogamen mit zelligem Bau. Haarl. 1841, 4°.— Val. Repert. VIII. pp. 4, 30.
- 6. Algarum aquæ dulcis Germanicarum Decas I.-XVI. Halæ.

LAB

KYBER (J. Fr.).

 Beiträge zur Verwandlungsgeschichte einiger Käferarten. — Germ. Mag. II. p. 1. — Eis. Insect. p. 198.

 Einige Erfahrungen und Bemerkungen über Blattläuse.—Germ. Mag. I. 2, p. 1.—Eis. Insect. p. 251.

 Einige Bemerkungen über die aus den ehemaligen Curculionen neugebildeten Gattungen Lixus, Curculio und Rynchænus. — Schr. Naturf. Ges. Halle, I. 6, p. 59.

L.

LABAT (J. B.).

Nouveau Voyage aux Isles de l'Amérique, contenant l'Histoire naturelle de ces pays, etc. Paris, 1722, 6 vols. 12°. cart. et fig.; ibid. 1726.—La Haye, 1724, 6 vols. 12°. et 1738, 2 vols. 4°.— Paris, 1742, 8 vols. 12°.—(Belg.) Reizen naa de Franse Eilandes v. America. Amst. 1722, 3 vols. 12°. et 1725, 4 vols. 4°. fig.— (Germ.) Reisen nach Westindien oder den im Amerikanischen Meere gelegenen Inseln, etc. übers. v. G. F. C. Schad. Nürnb. 1782–1787, 6 vols. 8°. fig.—Biogr. Un. XXIII. p. 10.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 729.

2. Relation historique de l'Ethiopie occidentale, etc., traduite en partie de l'Italien du P. Cavazzi. Paris, 1732, 5 vols. 12°. cart.

et fig.—Biogr. Un. XXIII. p. 11.

Nouvelle Relation de l'Afrique occidentale, contenant une Description exacte du Sénégal et des pays situés entre le Cap-Blanc et la rivière de Serra Leone, etc. Paris, 1728, 5 vols. 12°. cart. et fig.; 1732 et 1758, id.—Biogr. Un. XXIII. p. 11.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 729.

4. Voyage du Chevalier Des Marchais en Guinée et à Cayenne, fait en 1725-1727. Paris, 1730, 4 vols. 12°. cart. et fig.--Amst.

1731, id.—Biogr. Un. XXIII. p. 11.

Voyage en Espagne et en Italie. Paris, 1730, 8 vols. 12°.—
 Amst. 1731, id.—(Germ. C. Fr. Tröltsch.) Nürnb. 1758–1761,
 8 vols. 8°.—Biogr. Un. XXIII. p. 12.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 498.

LABATT ().

 Structure and Uses of the Intervertebral Substance.—Lond. Med. Gaz. Jan. p. 341.—Müll. Arch. 1836, p. xli.

LABORDE ().

 Tableaux topographiques, pittoresques, physiques, historiques, moraux, politiques, littéraires de la Suisse. Paris, 1780, Atl. de 217 pl. fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 544.

LABRAM (J. D.).

1. Insekten der Schweiz. Basel, 1836-38, 2 vols. 8°. fig. col.

LAC 399

2. Die Tagschmetterlinge der Schweiz. Basel.

 Sammlung von Abbildungen Schweizerischer Insekten, nach der Natur; mit Text von Dr. Imhoff. Basel, 1825 et seq. 12°.— Burm. in Wiegm. Arch. 1836, Ir. p. 296.

Nomenclator entomologicus, oder Systematisches Nahmen-Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Insekten, etc. Strals.

1785, 8%.

LABRAM (J.'D.) et IMHOFF ().

1. Singulorum Generum Curculionidum Icones. Basil. 1838, 8°.

LACAILLE (De).

Voyage au Cap de Bonne-Espérance. Paris, 1763; 1776, 12°.
 —(Germ.) Altenb. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 716.

LACAZE (L. de).

 Idée de l'Homme physique et moral. Paris, 1755, 8°.—Biogr. Un. XXIII. p. 43.

LACÈNE ().

1. Mémoire sur les Courtillières. Lyon, 1835, 8°. fig.

LACÉPÈDE (B. G. E. de).

Mémoire sur plusieurs Animaux de la Nouvelle-Hollande (Reptiles et Poissons) dont la description n'a pas encore été publiée.
 —Ann. Mus. IV. p. 184, fig.

 Mémoire sur deux espèces de Quadrupèdes ovipares que l'on n'a pas encore décrites (Lezard monodactyle, L. tetradactyle).

Ann. Mus. II. p. 351, fig.

- Sur une espèce de Quadrupède ovipare non encore décrite (Protée ou Salamandre tetradactyle).—Ann. Mus. X. p. 230, fig.— Bull. Soc. Philom. Janv. 1808.
- Histoire naturelle des Cétacés. Paris, 1804, 1 vol. 4°. ou 2 vols. 12°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.

5. Notice sur des Cétacés des Mers voisines du Japon.—Acad. Sc.

Par. Sept. 1818.—Mém. Mus. IV. p. 467.

Histoire naturelle des Reptiles. Paris, 1789, 1 vol. 4°. ou 2 vols. 12°.—(Germ. Bechstein): Naturgeschichte der Amphibien, mit Anmerkungen u. Zusätzen. 5 vols. 8°. fig. Weimar, 1800, 8°.—(Angl. Kerr) Lond. 1802, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.

7. Observations sur un genre de Serpent qui n'a pas encore été décrit (Erpeton tentaculatum).—Ann. Mus. II. p. 280, fig.

8. Histoire naturelle des Poissons. Paris, 1798–1803, 5 vols. 4°. ou 11 vols. 12°.—(Germ. Loos): Naturgeschichte der Fische. Berl. 1799–1803, 2 vols. 8°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.—Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 327.

9. Introduction au Cours d'Ichthyologie donné dans les Galeries du Muséum d'Histoire naturelle.—Mag. Encycl. I. p. 448.—Dict.

Sc. n. XXII. p. 495.

 Mémoire sur l'Organe de la Vue du Poisson appelé Cobites anableps ou Gros-yeux de Cayenne.—Instit. I. 1798.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 280. 400 LAC

 Sur un Poisson fossile trouvé dans une couche de Gypse à Montmartre, près de Paris.—Ann. Mus. X. p. 234.

12. Des Hauteurs et des positions correspondantes des principales Montagnes du Globe, et de Eur influence sur les habitations des Animaux.—Ann. Mus. IX.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 280.

13. Mémoire sur le grand Plateau de l'intérieur de l'Afrique.-

Ann. Mus. VI. p. 284.

 Les Ages de la Nature et l'Histoire de l'Espèce humaine. Paris, 1830, 2 vols. 8°.—(Gern.) Alter der Natur und Geschichte des Menschengeschlechtes, mit Anmerk. übers. von H. v. Meyer. Frankf. 1830, 8°.—Féruss. Bull. XX. p. 369.—Isis, 1831, V. p. 449.

15. Discours d'ouverture et de clôture du Cours d'Histoire naturelle, de 1791 à 1801.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.

16. (Euvres complètes d'Histoire naturelle, avec la Synonymie des Auteurs modernes les plus célèbres; publ. par Desmarets. Paris, 1826 et suiv. 11 vols. 8°. Atl. col.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 280.

17. Histoire naturelle de l'Homme, précédée de l'Eloge historique de l'Auteur, par Cuvier. Paris, 1827, 8°.—Féruss. Bull. XIV.

p. 103.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.

Histoire naturelle des Quadrupèdes ovipares et des Serpens.
 Paris, 1788-1789, 2 vols. 4° ou 4 vols. 12°.—(Germ. Bechstein)
 Weimar, 1800, 8°.—(Angl. Kerr) Lond. 1802, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.

19. Vue générale des Progrès des Sciences naturelles, depuis la

mort de Buffon. Paris, 1818, 8°; ed. 2, Paris, 1822, 8°.

 Tableau des Divisions, Ordres et Genres des Mammifères et des Oiseaux. Paris, 1799, 4°.—Mem. Inst. III.— Wiedem. Arch. III. 2, p. 152.

21. Abhandlung über eine neue Systematische Tabelle der Säugthiere.— Wiedem. Arch. III. 2, p. 181.—Mém. Instit. III.

LACÉPÈDE (B. G. E. de) et Cuvier (G.).

1. La Ménagerie du Muséum d'Histoire naturelle, ou Description et Histoire des Animaux qui y vivent ou qui y ont vécu. Paris, 1801, fol. fig.; 2 vols. 12°. Paris, 1804.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 279.

LACHAT () et AUDOUIN ().

 Anatomie d'une Larve Apode, trouvée dans l'abdomen d'un Bourdon des Pierres.—Mém. Soc. H. n. Par. I. 2, p. 329.—Bull. Soc. Phil. 1819, p. 49.—Journ. de Phys. LXXXVIII. p. 228.

LACHMANN (W. L.).

 Flora der Umgegend von Braunschweig. I. Br. 1827, 8°.—Allg. Lit. Zeit. Oct. 1828, p. 143.—Féruss. Bull. XVIII. p. 349; XXVI. p. 12.

LACHMUND (Fr.).

T. Testudo ex suo scuto, ut vulgus putat, exire non potest.—Ephem. Nat. Cur. 1673, Dec. I. p. 240, fig.—Dum. et Bib. I. p. 434. LACHMUND (Fr.).

 Oryctographia Hildesheimensis, sive admirandorum Fossilium quæ in Tractu Hildesheimensi seperiuntur Descriptio. Hildesh. 1669, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 7, p. 136.—Mod. B. Helm.

LACORDAIRE (J. Th.).

- Introduction à l'étude de l'Entomologie, comprenant les Principes généraux, l'Anatomie et la Physiologie des Insectes, des détails sur leurs mœurs, etc. Paris, 1834-37, 2 vols. 8°. fig.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 7.
- 2. Notice sur l'Entomologie de la Guyane Française.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 348.—N. Ann. Mus. II.
- Essai sur les Coléoptères de la Guyane Française.—N. Ann. Mus. II. p. 35.
- Mémoire sur les Habitudes des Insectes Coléoptères de l'Amérique méridionale.—Ann. Sc. n. XX. p. 185; XXI. p. 149.—Isis, 1834, XI. p. 1112.
- 5. Note tendant à rectifier l'habitation de quelques Mélasomes.— Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 247.
- Notice sur les Habitudes des Lépidoptères Rhopalocères de la Guyane Française.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 379.
- 7. Coupe géologique des Terrains de la Montagne de Pouilly en Auxois, et Mémoire sur les divers Calcaires à chaux hydraulique et à plâtre-ciment des couches de ces Terrains.—Bull. Soc. Philom. Déc. 1826, p. 189.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 355.
- 8. Révision de la famille des Cicindélides.—Mém. Soc. Roy. Sc. Liège, 1842.—Rev. Zool. 1842, p. 258; 1843, p. 92.
- Monographie des Erotyliens, famille des Coléoptères.
 Paris, 1842.—Rev. Zool. 1843, pp. 23, 59.
- Monographie des Coléoptères subpentamères de la famille des Phytophages.—Mem. Acad. Roy. Sciences de Liège.—Rev. Zool. 1846, p. 22.

LACOSTE (P. Fr.).

- Discours sur les avantages de l'étude de l'Histoire naturelle. Toulouse, 1797, 8°.—Clerm. 1801, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 305.
- Observations sur les Volcans de l'Auvergne, suivies de Notes sur divers objets, recueillies dans une Course minéralogique faite en 1802. Clerm. 1803, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 305.
- 3. Lettres minéralogiques et géologiques sur les Volcans de l'Auvergue, écrites dans un Voyage fait en 1804. Clerm. 1805, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 305.

LACRETELLE (C.).

1. Rapport à l'Acad. de Mâcon; vide sup. Pars I. p. 46.

LADAME (H.).

1. Mémoire sur la formation de la Surface actuelle du Globe.

LAENNEC (R. Th. H.).

1. Mémoire sur les Vers vésiculaires, contenant la Description de VOL. III. 2 D

LAF

plusieurs espèces nouvelles, etc.—Mém. Soc. Méd. 1805.—Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 317.

2. Extrait d'un Mémoire sur le Distomus intersectus, nouveau genre de Ver intestinal. - Bull. Fac. Méd. 1807, p. 9. - Biogr. Un. Suppl. LXIX. p. 317.

LAER (J. F. J. van).

1. Diss. inaug. de Structurâ Capillorum humanorum, observationibus microscopicis illustrata. Traj. ad Rh. 1841, 8°. - Val. Repert. VII. p. 35.

LESTADIUS (L. L.).

1. Om björnjagten i Lappmarken.—Tidskr. för Jägare 1832, p. 24.

2. Flyttfoglar vid Roresuando i Lappland. — Tidskr. för Jägare 1832, p. 64.

3. Om vilda renen.—Tidskr. för Jägare 1832, p. 344.

LAET (J. de).

- 1. Novus Orbis, seu Descriptionis Indiæ Occidentalis Libri XVIII., variis Animalium, Plantarum, Fructuumque nominibus illustrati. Lugd. Bat. 1633, fol. fig.—(Gall.) Histoire du Nouveau Monde, ou Description des Indes occidentales, XVIII. Livr. Leyde, 1640 et 1644, fol. cart. et fig.—(Belg.) 1625 et 1630, fol.—Biogr. Un. XXIII. p. 107.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 725.
- 2. De Gemmis et Lapidibus, Libri duo, etc. Lugd. Bat. 1647, 8°. —Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 326.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 216.

Laferté-Sénectère (de).

1. Catalogue des Carabiques recueillis par M. Bocandé dans la Guinée portugaise (suite).—Rev. et Mag. Zool. 1850, pp. 236, 326, 388; 1851, pp. 81, 221, 346.

LAFLIZE ().

1. Dissert. de Aëre et Aquis Nanceianis. Nanc. 1770, 4º.—Böhm. Bibl. V. p. 192.

. Lafosse ().

1. Ein paar Bemerkungen über die weissen Ameisen.-Licht. und Voigt's Mag. 1788, V. 1, p. 78.

LAFRESNAYE (Baron Frederic de).

1. Réflexions sur les Localités propres à certaines espèces d'Insectes. Paris, 1823, 8°.

2. Observations sur la Mobilité des Taches que l'on remarque sur la peau des Calmars subulé et sépiole (de Lamarck), et sur la Coloration spontanée dont les Sépiaires paraissent susceptibles.— Mém. Soc. Linn. Calv. I. p. 73.

3. Extrait d'une Lettre relative à la Sarcelle de Chine, dont un individu vient d'être tué en Normandie, Falaise, 2 Févr. 1828.—

Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 118.

4. Brachypteracias.—Guér. Mag. Zool.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 305.

LAF 403

 Scythrops Novæ Hollandiæ.—Guér. Mag. Zool. II.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 271.

6. Micropogon sulphuratus.—Guér. Mag. Zool. 1836, II.—Wiegm.

Arch. 1837, II. p. 214.

 Essai d'une nouvelle manière de grouper les genres et les espèces de l'ordre des Passereaux, d'après leurs rapports de mœurs et d'habitation. Paris, 1838, 8°.—Rev. Zool. 1838, pp. 133, 176; 1839, p. 161; 1840, p. 145; 1841, p. 197.

8. Note sur une espèce nouvelle du genre Moqueur, Orpheus, suivie du catalogue synonymique des dix espèces qui composent actu-

ellement ce genre.—Rev. Zool. 1838, p. 54.

- Oiseaux nouveaux.—Rev. Zool. 1838, p. 223; 1839, pp. 257, 290; 1840, pp. 129, 227; 1841, p. 241; 1842, pp. 69, 133, 300, 333; 1843, pp. 68, 97, 131, 290.
- Mémoire sur la Réunion prolongée des Doigts externe et intermédiaire.—Guér. Mag. 1833, II. —Rev. Zool. 1838, p. 235.
- Nouvelle espèce d'oiseau du genre Rhamphocèle.—Rev. Zool. 1838, p. 54.
- 12. Oiseau inédit du genre Tisserin.—Rev. Zool. 1839, p. 20.
- Note sur la synonymie de deux Mésanges.—Rev. Zool. 1839, p. 70.
- 14. Quelques Oiseaux nouveaux de la collection de M. Charles Brelay, à Bordeaux.—Rev. Zool. 1839, p. 97.
- Nouvelle classification des Oiseaux de proie ou Rapaces.—Rev. Zool. 1839, pp. 193-196.
- Sur une nouvelle espèce du genre Ceyx, et sur le genre Scolopacinus du Pr. Ch. L. Bonap.—Rev. Zool. 1840, p. 33.
- Oiseaux nouveaux, recueillis sur le plateau des Neelgheries, dans les Indes Orientales, par M. Ad. Delessert.—Rev. Zool. 1840, p. 85.
- Oiseaux nouveaux de Santa Fé de Bogota.—Rev. Zool. 1840, p. 101.
- Réponse aux réflexions ornithologiques de M. Lesson.—Rev. Zool. 1840, p. 130.
- 20. Réponse aux observations zoologiques de M. Lesson.—Rev. Zool. 1840, p. 206.
- 21. Note sur le Roitelet, Motacilla Regulus.—Rev. Zool. 1840, p. 210.
- 22. Quelques observations sur l'ordre des Grimpeurs, Scansores.—Rev. Zool. 1840, p. 257.
- Nouvelles espèces d'Oiseaux tuées et rapportées par M. Léclancher.—Rev. Zool. 1840, p. 259.
- 24. On the situation which the genus *Upupa* should occupy in the Classification of Birds.—Proc. Zool. Soc. VIII. p. 124.—Ann. and Mag. Nat. H. VII. p. 551.
- 25. Observations ornithologiques.—Rev. Zool. 1841, p. 1; 1844, p. 78.
- 26. Sur des Métis provenus d'une Oie de Guinée et d'une Oie à cravate.—Rev. Zool. 1841, p. 141.
- 27. Sur les mœurs de quelques Palmipèdes.—Rev. Zool. 1842, p. 71.
- 28. Nouveau genre d'Oiseau de proie.—Rev. Zool. 1842, p. 172.
- 29. Observations ovologiques.—Rev. Zool. 1842, p. 302.

- 30. Sur un petit groupe d'Oiseaux des Antilles.—Rev. Zool. 1843, p. 66.
- 31. Oiseaux nouveaux du Mexique.—Rev. Zool. 1844, p. 41.
- 32. Réponse aux observations de M. Lesson sur son genre Rhamphocinclus.—Rev. Zool. 1844, p. 43.
- 33. Sur un nouvel Oiseau de la Nouvelle-Grenade. —Rev. Zool."
 1844, p. 46.
- 34. Nouvelles espèces d'Oiseaux de Colombie. R ev. Zool. 1844.7 p. 80; 1846, p. 206.
- 35. Oiseaux de la Guadeloupe.—Rev. Zool. 1844, p. 167.
- 36. Mélanges ornithologiques.—Rev. Zool. 1844, pp. 169, 217, 321, 324; 1845, p. 449; 1846, pp. 34, 91, 124.
- 37. Sur le genre Picumnus de Temminck.—Rev. Zool. 1845, pp. 1, 111, 366.
- 38. Sur le Furnarius roseus, Lesson.—Rev. Zool. 1845, p. 10.
- Comparaison de l'Ornithologie des régions orientales de l'Amérique mérid. etc. ctc. (suite).—Rev. Zool. 1845, p. 81.
- 40. Oiseaux nouveaux rapportés par M. Léclancher.—Rev. Zool. 1845, p. 93.
- 41. Coup d'œil sur l'Ornithologie de la Colombie.—Rev. Zool. 1845, p. 113.
- 42. Description de *Micropogon Bourcierii* et de *Micr. Hartlaubii*.

 —Rev. Zool. 1845, p. 180.
- 43. Comparaison des Oiseaux avec leurs squelettes, comme seul moyen de reconnaître la cause de leurs différentes formes.—Rev. Zool. 1845, pp. 180, 239.
- 44. Sur le Falco Isidori, Desmurs.—Rev. Zool. 1845, p. 209.
- 45. Description de quelques Oiseaux nouveaux.—Rev. Zool. 1845, p. 337.
- 46. Description de quelques Oiseaux nouveaux de l'Inde.—Rev. Zool. 1845, p. 367.
- 47. Notes Ornithologiques.—Rev. Zool. 1846, p. 41.
- 48. Sur la Fauvette Grignet de Levaillant, type du genre Parisoma de Swainson.
- 49. Sur le Lanion huppé, Lanio cristatus de Vieillot, et sur une nouvelle espèce du genre Lanio (L. aurantius). Rev. Zool. 1846, p. 200.
- 50. Sur quelques Oiseaux nouveaux de l'embouchure de l'Orénoque.

 —Rev. Zool. 1846, p. 273.
- 51. Sur Euphonia cinerea.—Rev. Zool. 1846, p. 277.
- 52. Description de Campylorhynchus unicoloroïdes. Rev. Zool. 1846, p. 316.
- Essai d'une monographie du genre Diglossa, Wagler.—Rev. Zool. 1846, p. 317.
- 54. Quelques nouvelles espèces d'Oiseaux de la Jamaïque.—Rev. Zool. 1846, p. 320.
- 55. Essai d'une monographie du genre *Todirostrum* de *Lesson.*—Rev. Zool. 1846, p. 360.
- 56. Sur le Rhamphocelus icteronotus du Prince Bonaparte.—Rev. Zool. 1846, p. 365.

- Quelques Oiseaux nouveaux de Bolivie et de Nouvelle-Grenade.
 Rev. Zool. 1847, p. 65.
- 58. Mélanges ornithologiques sur le *Trogon Xalapensis*, et sur les Couroucous en général.—Rev. Zool. 1847, p. 180.
- Sur le Ptilochloris arcuatus, et les autres espèces du genre.— Rev. Zool. 1847, p. 182.
- 60. Observations sur les mœurs d'un grand nombre d'Oiseaux, faites par J. Verreaux; suivies de quelques réflexions scientifiques.—Rev. Zool. 1847, pp. 211, 240.
- 61. Manges ornithologiques sur l'espèce de Rhamphocèle à plumage variable, rapporté de la Nouvelle-Grenade par M. Delattre; et sur le Cassicus uropygialis.—Rev. Zool. 1847, p. 215.
- 62. Sur la réunion peu naturelle, dans un même groupe, du genre Huppe (Upupa) avec les genres Promerops et Epimaque.—Rev. Zool. 1847, p. 246.
- 63. Notice sur les Tanagra gyrola, Gmel., et zena, Gmel., et quelques nouvelles espèces voisines facile à confondre avec elles.
 —Rev. Zool. 1847, p. 275.
- 64. Mélanges ornithologiques sur le Todicr vert, *Todus viridis* des auteurs.—Rev. Zool. 1847, p. 326.
- 65. Sur le Saurothera vetula (Tacco vieillard) de Vieillot. Rev. Zool. 1847, p. 353.
- 66. Description de quelques Oiseaux nouveaux de Caraccas (province de Venezuela) et de Bogota.—Rev. Zool. 1848, pp. 2, 62.
- 67. Sur les genres Attila, Lesson, et Dasycephala, Swainson.—Rev. Zool. 1848, p. 39.
- 68. Sur le Spizaëtus tyrannus, Temm.—Rev. Zool. 1848, p. 134.
- 69. Sur le genre *Psittacula*, et sur quelques nouvelles espèces d'Oiseaux de Colombie et du Mexique.—Rev. Zool. 1848, p. 170. Sur une nouvelle espèce d'Oiseau (Avicida sumatrensis).—Rev.
- Sur une nouvelle espèce d'Oiseau (Avicida sumatrensis).—Rev. Zool. 1848, p. 210.
- 71. Observations sur l'accouplement du Crabe commun de nos côtes du Calvados, le Cancer mænas de Linné (aujourd'hui Carcinus mænas des auteurs).—Rev. Zool. 1848, p. 279.
- 72. Micropogon Bourcierii. fig.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 116.
- 73. Micropogon Hartlaubii. fig.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 176. 74. Description et figure de Monasa mystacalis.— Rev. et Mag. de
- Zool. 1850, p. 215.
 75. Essai d'une monographic du genre *Picucule* (Buffon), *Dendro-colaptes* (Hermann, Illiger), devenu aujourd'hui la sous-famille
- Dendrocolaptinæ (Gray, Genera of Birds), de la famille Certhiadæ de Swainson.—Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 328; 1850, pp. 275, 369; 1851, pp. 145, 317.
- 76. Sur la Nidification de quelques espèces d'Oiseaux de la famille ou sous-famille des Tisserins (*Ploceinæ*). Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 315, fig.
- 77. Sur le Pachycephala macrorhyncha de M. Strickland.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 71.
 - LAFRESNAYE (Baron Frederic de) et D'ORBIGNY (A. D.).
- 1. Notice sur quelques Oiseaux de Carthagène et de la partie du

Mexique la plus voisine, rapportés par M. Ferd. Delandé, officier de la marine royale.—Rev. Zool. 1838, p. 164.

Lagerlöf (P.).

1. De Terræ motibus. Ups. 1686, 8%.

LAGREZE-FOSSAT (A.).

 De l'Origine du Gypse dans les Terrains Supercrétacés du Bassin du S.O. de la France. Montauban, 1843, 8°.

LAHALLE ().

1. Dissertation sur le Système séreux. 8°.

LA HIRE (Gabr. Phil. de).

 Mémoire sur l'Organe de la Vue. — Hist. de l'Acad. 1707. — Biogr. Un. XXIII. p. 199.

LAICHARTING (J. Nep. v.).

- Verzeichniss und Beschreibung der Tyroler Insecten. Zürich, 1781-84, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Sur le Papilion du Micocoulier (P. athis).—Fuessl. Archiv. de l'Hist. des Insectes, 1794, p. 25, fig.

Lainé () et Clapeyron ().

 Précis d'une Course dans le Pays du Harz.— Ann. Min. VII. p. 21.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 220.

Laizer (de).

- Note sur le Dusodile découvert en l'Auvergne.—Ann. Sc. n. 1828, XV. p. 420.
- 2. Note sur l'existence d'Ossemens fossiles dans le Tuf volcanique ou Pépérino d'Auvergne.—Ann. Sc. n. 1828, XV. p. 415.

LAIZER (de) et PARIEU (de).

- Note sur un nouveau genre de Pachyderme fossile nommé Oplotherium.—Ann. Sc. n. (2° S.) X. p. 385, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 486.
- Note sur la Mâchoire d'un Carnassier fossile, nommé Hyænodon leptorhynchus. C. R. VII. pp. 442, 1004. Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 27, fig. L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 859.
- 3. Sur des Ossemens de Rongeurs fossiles en Auvergne, rapportés à un genre nouveau d'*Echimys* (*Archæomys*).—C. R. X. p. 925.

4. Note sur quelques Mâchoires fossiles de Kongeurs voisins des Echimys.—Rev. Zool. 1839, p. 1.—C. R. VIII. pp. 25, 206.

- Note sur divers fragmens de Mâchoires supérieures et inférieures rapportées à un genre éteint de Rongeur fossile nommé Paleomys arvensis. — Rev. Zool. 1839, p. 7. — C. R. VIII. pp. 133, 206.
- Additions à deux mémoires précédemment présentés sur des Rongeurs fossiles de l'Auvergne.—Rev. Zool. 1839, p. 38.

LA JONKAIRE (de).

 Notice géologique sur les environs d'Anvers.—Bull. Soc. Phil. 1822, p. 96.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 41. 2. Sur un mélange de Coquilles d'eau douce dans le Banc d'Huitres de Montmartre.—Bull. Soc. Phil. 1822, p. 9.

3. Sur la présence de Cérithes dans un Terrain inférieur à la Craie.

—Bull. Soc. Phil. 1822, p. 10.

4. Note sur le genre Astarte Sow. (Crassine, Lam.)—Mém. Soc. H. nat. Par. I. 1, p. 127, fig Féruss. Bull. 1823, II. p. 499.

La Joye ().

1. Coupe du Sol tertiaire de Lesy-sur-l'Ourq et de St. Aulde.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 28.

LALANDE ().

1. Lépidoptère exotique pris à Bordeaux dans la ville, sur un platane.—Bull. Soc. Linn. Bord I. p. 70.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 156.

LALANNE (Léon).

1. Note sur l'Architecture des Abeilles.—Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 358, fig.

2. Manuel entomologique pour la Classification des Lépidoptères de France, etc. 2 vols. 8°. fig.

LALLEMAND (F.).

- 1. Recherches anatomico-pathologiques sur l'Encéphale et ses dépendances. Paris, 1820-1836, 80.—(Germ. K. Weese): Anatomisch-pathologische Untersuchungen über das Gehirn und seine zugehörigen Theile. Leipz. 1825, 8°. 2 vols. — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 243.
- 2. Observations sur l'Origine et le mode de Développement des Zoospermes. Paris, 1841.—Ann. Sc. n. (2° S.) XV. p. 30.—Rev. Zool. 1840, p. 345.
- 3. Observations sur le Développement des Zoospermes de la Raie.— Ann. Sc. n. (2e S.) XV. p. 257, fig.—Rev. Zool. 1841, p. 204.
- 4. Observations sur le rôle des Zoospermes dans la Génération.— Ann. Sc. n. (2^e S.) XV. p. 262.
- 5. Loi générale de la Reproduction dans tous les êtres vivans.—C. R. -Rev. Zool. 1840, p. 346.

LAMANON (Rob. de).

1. Notice sur la Plaine de la Crau.—Ann. Voy. III. p.291.—Biogr. Un. XXIII. p. 256.

2. Mémoire litho-géognostique sur la Vallée de Champsaur et la Montagne de Drouvaire dans le Haut-Dauphiné. 8°. Paris, 1784. -Biogr. Un. XXIII. p. 256.

3. Mémoire sur des Ossemens fossiles de Tortues, des Carrières d'Aix en Provence.-Journ. de Phys. 1780.-Biogr. Un. XXIII.

p. 255.

4. Sur l'Origine et la Formation des Montagnes, des Vallées et des Plaines. Paris, 1781, cartes.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 249.

5. Descriptions de divers Fossiles trouvés dans les Carrières de Montmartre. 4°. fig.

LAMARCK (J. B. de).

1. Mémoires de Physique et d'Histoire na vrelle. Paris, 1797, 8°.

-Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 22.

 Système des Animaux sans vertèbres, ou Tableau général des Classes, des Ordres et des Genres de ces Animaux. Paris, 1801, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 202.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 23.

3. Recherches sur l'Organisation des Corps vivans, etc. Paris,

1802, 8%

4. Hydrogéologie, ou Recherches sur l'influence générale des Eaux sur la surface du Globe terrestre, etc. Paris, 1802, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 22.—(Germ.) Hydrogeologie, oder der Einfluss des Wassers auf der Erdoberfläche. Berl. 1805, 8°.

5. Discours d'ouverture du Cours des Animaux sans vertèbres.

Par. 1806, 8°.

Philosophie zoologique, ou Exposition des Considérations relatives à l'Histoire naturelle des Animaux, etc. Paris, 1809, 2 vols.
 8°; 1830, id.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 23.

7. Extrait du Cours de Zoologie du Muséum d'Histoire naturelle sur les Animaux sans vertèbres. Paris, 1812, 8°.—Biogr. Un.

Suppl. LXX. p. 24.

8. Histoire naturella des Animaux sans vertèbres, présentant les caractères généraux et particuliers de ces Animaux, leur distribution, c. Paris, 1815-1822, 7 vols. 8°.—(2° édit. augmentée de Notes par MM. Deshayes et Milne-Edwards) Paris, 1835-1843, 10 vols. 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 24.—Ann. Sc. n. (2° S.) III. p. 185; VII. p. 191.—Isis, 1823, V. p. 488.

Conchology, containing a complete Translation of his Descriptions of both the recent and fossil genera, etc.; edited by Edm.

A. Crouch. London, 1827, 4°. fig.

 Mémoire sur les Mollusques testacés dont on trouve les dépouilles fossiles dans les environs de Paris.—Ann. Mus. I. p. 308;

XVI. p. 300.

Mémoires sur les Fossiles des environs de Paris, comprenant la détermination des Espèces qui appartiennent aux Animaux marins sans vertèbres, etc. Par. 1823, 4°. fg.—Ann. Mus. I. p. 199;
 II. pp. 53, 163, 217, 266, 315, 385; III. pp. 163, 343, 436; IV. p. 46.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 24.

12. Sur deux nouveaux genres d'Insectes de la Nouvelle-Hollande

(Chiroscelis et Panops).—Ann. Mus. III. p. 260.

- 13. Anthophora parietina. Ann. Mus. III. 1804, p. 260. Eis. Insect. p. 221.
- Prodrome d'une nouvelle Classification des Coquilles.—Mém. Soc. Hist. nat. Par. an. VII. p.63.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p.241.
- Observations sur les Coquilles.—Journ. d'Hist. Nat. II. p. 269.
 Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 241.
- Vers Testacés, dans le Tabl. Encycl. et Méthod. Livr. LXII.-LXIV. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 244.
- 17. Mémoire sur la Tubicinelle.—Ann. Mus. I. p. 461, fig.
- 18. Sur la division des Mollusques acéphalés conchylifères, et sur

LAM 409

un nouveau genre de Coquille appartenant à cette division.-Ann. Mus. X. p. 389, 1g.

19. Sur une nouvelle espèce de Trigonie, et sur une nouvelle espèce d'Huitre, découvertes dans le Voyage du Capitaine Baudin. Ann. Mus. IV. p. 351, fig. ...

20. Sur la Galathée, nouveax renre de Coquillage bivalve.—Ann.

Mus. V. p. 430, fig.

- 21. Sur la Dicérate, nouveau genre de Coquille bivalve.—Ann. Mus. VI. p. 298, fig.
- 22. Sur la Crénatule, nouveau genre de Coquillage.—Ann. Mus. III. p. 25, fig.
- 23. Mémoire sur deux espèces nouvelles de Volutes des mers de la Nouvelle-Hollande.—Ann. Mus. V. p. 154, fig.

24. Sur l'Amphibulime.—Ann. Mus. VI. p. 303, fig.

25. Considérations sur quelques Faits applicables à la Théorie du Globe, observés par M. Péron dans son Voyage aux Terres Australes, et sur quelques Questions géologiques qui naissent de la connaissance de ces faits.—Ann. Mus. VI. p. 26.

26. Description du genre Porcelaine (Cypræa) et des espèces qui

le composent.—Ann. Mus. XV. p. 443; XVI. p. 89.

27. Sur la détermination des Espèces parmi les Animaux sans vertèbres, et particulièrement parmi les Mollusques Testacés.—Ann. Mus. XV. p. 20; XVII. pp. 34, 195.

28. Description des Espèces du genre Cône.—Ann. Mus. XV. pp. 29, 263, 443.

29. Suite des Eponges.—Ann. Mus. XX. p. 432.

- 30. Détermination des genres Farrière, Ancillaire et Olive.—Ann. Mus. XVI. p. 300.
- 31. Détermination des Mollusques; genres Volute, Mitre.-Ann. Mus. XVII. pp. 54, 195.
- '32. Mémoire sur les Polypiers corticifères. Mém. Mus. I. pp. 401, 467; II. pp. 76, 157, 227.
 - 33. Mémoire sur les Polypiers empâtés.—Ann. Mus. XX. pp. 294, 370, 432.—Mém. Mus. I. pp. 69, 162.
- 34. Sur les Causes des Faits physiques. Paris, 1794, 2 vols.

35. Choix de Mémoires, etc.; vide sup. Pars I. p. 51.

LAMARCK (J. B. de), BRUGUIÈRE (J. G.), OLIVIER (G. A.), HAÜY (`), et LEPELLETIER (A.).

1. Journ. d'Hist. Nat.; vide sup. Pars I. p. 51.

LAMARE-PICQUOT ().

- 1. Collection de l'Inde.—Ann. Sc. n. XXIII.—Rev. Bibl. p. 49.
- 2. Mémoire sur le Bombyx Paphia, ou Gouty-poka des Indous, introduit dans l'Île de Bourbon par ce Voyageur.-Féruss. Bull. 1831, XXVI. p. 298.—Eis. Insect. p. 210.

LAMARTINIÈRE (de).

1. Sur quelques Insectes.—Journ. de Phys. 1787, XXXI. pp. 207. 263, 264.

LAMB (Th.).

1. Description of a new species of Warbler (Sylvia), called the

Wood Wren, observed in May 1792.—Tr. Linn. Soc. Lond. II. p. 245, fig.

LAMBALLE (Jobert de).

1. Recherches anatomiques sur l'organe électrique de la Torpille.— Rev. Zool. 1844, p. 156.

LAMBERT (Aylmer Bourke).

1. Description of Bos frontalis, a new species, from India.—Tr.

Linn. Soc. Lond. VII. pp. 57, 302, fig.

Account of the Canis Graius Hibernicus, or Irish Wolf Dog, described in Pennant's History of Quadrupeds, 3rd edit. I. p. 241.
 —Tr. Linn. Soc. Lond. III. p. 16, fig.—Phil. Mag. II. p. 168.

3. Description of a new species of *Macropus* from New Holland

(M. elegans).—Tr. Linn. Soc. Lond. VIII. p. 318, fig.

4. Some Account of the Galls found on a species of Oak from the Shores of the Dead Sca. — Tr. Linn. Soc. Lond. 1837, XVII. p. 445, fig.

LAMBERT (Edmund).

 Observations relating to the Migration of Birds. In a Letter to W. Markwick.—Tr. Linn. Soc. Lond. III. p. 12.

LAMBERT (J.).

- On the Mineral Veins of the Sierra Almagrera, in the Province of Almeria, in the South of Spain.—Proc. Geol. Soc. III. p. 318 —Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 561.
- 2. On the Sierra de Gador and its Lead Mines.—Proc. Geol. Soc. III. p. 319.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 563.

LAMBERT (1.).

- Histoire générale, civile, naturelle, politique et religieuse de tous les Peuples du monde. Paris, 1750, 14 ou 15 vols. 12°.—(Ital.) Venez. 1752, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 466.
- 2. Bibliothèque de Physique; vide sup. Pars I. p. 51.

LAMBERT (11.).

- Mémoire sur les causes des Tremblemens de terre au Chili et au Pérou, et sur les moyens de prévenir leurs ravages.—Ann. Chim. et Phys. Déc. 1829, p. 393.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 25.
- Exposé de quelques Observations qu'on pourrait faire pour répandre du jour sur la Météorologie.—N. Mém. Ac. Berl. XXVII. p. 60.
- 3. Sur la figure de l'Océan.—Mém. Ac. Berl. XXIII. p. 20.

LAMBOTTE (H.).

- Notice sur le *Théridion Malmignatte*.—Bull. Ac. Brux. 1837, IV. pp. 433, 488.—Rev. Zool. 1838, pp. 39, 143.
- Sur une Roche feldspathique du Grand-Manil, près de Gembloux.
 —Bull. Ac. Brux. III. p. 311.
- 3. Observations anatomiques et physiologiques sur les Appareils sanguins et respiratoires des Batraciens anoures. Brux. 1837, 4°. fig.—Mém. Acad. Brux. 1838.—Müll. Arch. 1840, p. cxcix.

LAM 411

Lambron (). \

1. Recherches sur la Structure du Foie.—Rev. Zool. 1840, p. 151. —С. R. X. р. 765.

LAMER (Magnus).

1. Dissert. de Ranis fossilibus. Lund. 1786-87, 2 part. 4°.

LAMOIGNON-MALESHERBES (C. W.).

1. Observations sur l'Histoire naturelle générale et particulière de Buffon et Daubenton. Paris, 1798, 2 vols. 8°.

LAMONT (A.).

1. On the Colossal Ray or Skate.—Edinb. Phil. Journ. XI. p. 113. LAMORIER (L.).

1. Sur les causes qui empêchent le Cheval de vomir.—Ac. Sc. Par.

-Biogr. Un. XXIII. p. 306.

2. Sur un Organe particulier du Chien de mer.—Acad. Sc. Par.

1742, p. 32.—Dict. Sc. n. XXII. p. 540.

3. Anatome Sepiæ, imprimis illarum partium quibus liquorem nigrum, quem continet, de se spargit.—Art. Monsp. I. p. 293.— Mod. B. Helm.

Lamouroux (J. V. F.).

1. Résumé d'un Cours élémentaire de Géographie physique. Caen, 1821, 8°; 1824, 8°. Paris, 1829, 8°.—(Germ. Lebret): Umriss eines elementar, etc. Stuttg. u. Tüb. 1823.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 116.

2. Rapport sur le Crocodile de Caen.—Ann. Sc. phys. Brux. III. p. 160.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 117.

3. Notice sur la Montée (petit poisson de l'Orne).—Bull. Soc. Philom. 1812, p. 181.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 117.

4. Introduction à l'Histoire des Zoophytes et Animaux rayonnés. -Soc. Linn. Calv. Juin 1824.-Féruss. Bull. III. p. 123.

5. Histoire des Zoophytes, ou Animaux rayonnés (Encycl. méth.). Paris, 1824, 4°. 2 vols.—Dict. Sc. n. LX. p. 541.

6. Mémoire sur la Classification des Polypiers.—Bull. Soc. Philom. 1812.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 117.

- 7. Exposition méthodique des Genres de l'ordre des Polypiers, avec leur description et celle des principales espèces, figurées dans 84 pl., les 63 premières appartenant à l'histoire naturelle des Zoophytes d'Ellis et Solander. Paris, 1821, 4°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 115.—Isis, 1821, X. p. 980; 1828, II. p. 148.
- 8. Histoire naturelle des Polypiers coralligènes flexibles, vulgairement nommés Zoophytes. Caen, 1816, 8°. fig. — (Angl.) 8°. London, 1824.—J. de Phys. LXXXVI. p. 290.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 115.—Isis, 1817, XI. et XII. p. 1540.

9. Essai sur les genres de la famille des Thalassiophytes non articulées. Paris, 1813, 4°. fig.—Lamx. Polyp. Corall. p. 535.

10. Description de l'Ophiure à six rayons (Ophiura hexactinia).-

Ann. Mus. XX. p. 474, fig.

11. Mémoire sur la Lucernaire campanulée. Mém. Mus. II. p. 460. fig.--Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 117.-Isis, 1817, VII. p. 921 (Lucernaria campanulata).

 Notice sur des Aras bleus, nés en France et acclimatés dans le Dép^t. du Calvados. Paris, 1823, 8°. Féruss. Bull. 1823, II. p. 451.

13. Unio antistrophodonta bei Nancy.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837,

p. 444.

LAMPFERHOFF (C. J.).

 De Vesicularum seminalium, quas vocant, naturâ atque usu. Berol. 1835, 8°.— Val. Repert. I. p. 11.

LAMY (G.).

- Discours sur la Génération du Lait. Paris, 1677, 12°. (avec ses Explications des Fonctions de l'Ame).—Böhm. Bibl. II. 1, p. 272.
- Observations sur la Structure des Yeux de divers Insectes et sur la Trompe des Papillons. Lyon, 1706, 12°. pl.

LAMZWEERDE (J. B. à).

1. Respirationis Swammerdammianæ Expiratio. Amst. 1674, 12°.

LANA-TERZI (Fr.).

 Saggio sulla Storia naturale della Provincia Bresciana. Brescia, 1796 (edit. à Chr. Pilati).—Biogr. Univ. XXIII. p. 314.

LANCISI (J. Mar.).

1. Physiologicæ Animadversiones in Plinianam Villam, nuper in Laurentino detectam, in quibus tùm de novis aggestionibus circa ostia Tiberis, tùm de ibidem succrescentibus Arenarum tumulis, etc. disseritur. Romæ, 1714, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 559.

LANCRED () et MIGER (Felix).

 Hydrophilus et Dytiscus.—Bull. Sc. 1791, No. 90.—Eis. Insect. p. 185.

LANDALE (D.).

Report on part of the Coal District between the Forth and Tay.
 —Prize Essays Highland Soc. X. p. 410.

2. On the Geology of the East of Fife Coal-field.—Prize Essays Highland Soc. XI. p. 265.

LANDBECK (C. L.).

 Systematische Aufzählung der Vögel Würtemberg's. Stuttg. u. Tüb. 1834, 8°.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 300.

Landerer ().

1. Beschreibung der Heilquellen Griechenlands. Nürnb. 1843, 8°.

LANDGREBE (G.).
 Ueber das Licht, vorzugsweise über die chemischen und physiologischen Wirkungen desselben. Marb. 1834, 8°.—Isis, 1835,

VI. p. 488.

2. Ueber die Pseudomorphosen im Mineral-Reiche und verwandte

Erscheinungen. Kassel, 1841, 8°.

Ueber eine im Basalt-Konglomerat des Knüll-Gebirges aufgefunde Frucht, Dryobalanus basalticus, aus der Familie der Kupuliferen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 813, fig.

LAN

413

Ueber ein im Basalt-Konglomerat des Habichtswaldes aufgefundenes Sprungbein von Dorcatherium Navi, Kaup.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 307.

LANDRANI ().

1. Essai sur la manière de donner du vernis aux Papillons et Insectes.—Rozier, Journ. de Phys. 1782, XX. p. 299.

LANDRIOT ().

 Notice géologique sur la formation des Schistes de Muse. Autun, 8°.

LANDSBOROUGH (David).

1. On the Phosphorescence of Zoophytes.—Ann. and Mag. N. H.

VIII. p. 257.—Ed. N. Phil. J. XXXII. p. 169.

 Description of a newer Pliocene Deposit at Stevenston, and of Post-Tertiary Deposits at Stevenston and Largs, in the County of Ayr.—Proc. Geol. Soc. III. p. 444.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 514.

3. Rissoa Harveyi.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 261.

4. On Mollusks, etc. observed at Whiting Bay, in the Isle of Arran, in August 1842.—Zoologist, p. 86; On the Discovery of Bones near Saltcoats, Ayrshire, p. 1686.

5. On the History and Habits of the Rook (Corvus frugilegus,

Linn.).—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 275.

6. Account of a Dredging Excursion.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 251.

 Notice of some Rarities found on the West Coast of Scotland.— Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 327.

Lanfossi (P.).

 Essai d'une Histoire naturelle des environs de Mantoue.—Giorn. di Fis. Nov. et Dec. 1825; Jan. et Febr. 1826; 1827.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 66.

2. Cenni sulla Ornithologia Lombarda.—Bibl. Ital. LXXVIII.

LANG (C. Nic.).

 Methodus nova ét facilis Testacea marina in suas classes, genera et species distribuendi. Lucernæ, 1722, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 240.—Biogr. Un. XXIII. p. 344.—Mod. B. Helm.

 Historia Lapidum figuratorum Helvetiæ, ejusque viciniæ, etc. Lucernæ et Venet. 1708, 4°. fig. — Biogr. Un. XXIII. p. 344.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 262.—Mod. B. Helm.—Cat. Bibl. Turic.

Appendix ad Historiam naturalem Lapidum figuratorum Helvetiæ, de miro quodam Achate, qui imaginem Christi in cruce morientis repræsentat, aliisque Lapidum figuris quæ quidquam de Passione Domini suis coloribus exhibent. Lucernæ, 1735, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 263.

 Tractatus de Origine Lapidum figuratorum Helvetiæ, etc. Lucernæ, 1709, 4°: 1735, 4°.—Mod. B. Helm.—Cat. Bibl. Turic.

De Lacte Lunæ Dissert. annexa Ejusd. Ideæ Historiæ Lapidum figuratorum Helvetiæ. Lucernæ, 1706, 4°. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 192.

LANG (H. G.).

Verzeichniss seiner Schmetterlinge in den Gegenden um Augsburg sammelt.
 2^{te} Aufl. Augsb. 1789, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

LANG (J. Joach.).

Dissert. quâ Genesis Mineralium variis Observationibus illustratur. Halæ, 1756, 4°.

LANGBEIN (G. F.).

1. Abriss der Zoologie (2te Aufl.). Berl. 1841, 8°. fig.

LANGE (Chr. J.).

 Dissert. de Lapidé Manati. Hal. 1699, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 352.

LANGE (Ed.).

 Salzbrunn mit seinen Quellen, Localitäten, Sehenswürdigkeiten und Umgebungen. Berl. 1833, 8°. fig. — Engelm. Bibl. med.chir. p. 244.

LANGE (J. H.).

 Briefe über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte und Arzneykunst. Lüneb. u. Leipz. 1775, 8°.

LANGE (J. Joach.).

 Grundriss einer Anweisung, wie man sich die in und um Halle vorkommenden Naturalia u. Artificialia bekannt machen solle, nebst einer Anzeige desjenigen, was bei dem Vortrage der Lehre von den Bergwerken überhaupt zum Grunde gelegt werden könne. Berl. 1749, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 597.

LANGE (W.).

1. Die Kanarienvögel und deren Bastarde. Vollständige Anweisung zur Kenntniss, Zucht, Wartung und Pflege derselben in und ausser der Hecke. Halle, 1842, 8°.

LANGEBEK (J.).

1. Anledning til en Historie om de Norske Bergvaerkers Oprindelse og Fremvaext. Kiobenh. 1758, 4°.

LANGER (J. H. S.).

1. Mineralogische Geschichte der Hochstifter Paderborn und Hildesheim. Leipz. 1789, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.

LANGGUTH (Ch. Aug.).

- Beschreibung seiner naturhist. ökonom. physischen u. medicinischen Sammlung. 8°. Wittenberg, 1802.
- 2. Ueber den mannichfaltigen Schaden in der Oekonomie aus zu weniger Bekanntschaft mit der Natur- und Oekonomieeinrichtung der Thiere. Wittenb. 1785, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 86.

LANGGUTH (Ch. H.).

 De mumiis Avium in labyrintho apud Saccaram repertis. 4°. Wittenb. 1803. LAN 415

LANGGUTH (G. Adg.).

1. De ortu Piscium absque nuptiis pulchre fabulari, Commentatio prior et posterior. Witteb. 1777, 4º.—Dict. Sc. n. XXII. p. 509,

2. Programma de Nuptiis Piscium innumerâ prole beatis. Witteb.

1780, 4°.—Dict. Sc. n. XXII p. 509.

3. Dissert. de Torpedine veterum, genere Raja. Witteb. 1776, 4°. —Dict. Sc. n. XXII. p. 546.

4. Programma de Torpedinibus quibusdam nothis. Witteb. 1774, 4°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 545.

5. Dissert. de Torpedine recentiorum, genere Anguillâ. Witteb. 1778, 4°.—Diet. Sc. n. XXII. p. 546.

6. Opuscula Historiam naturalem spectantia. Witteb. 1784, 4°. fig. -Böhm. Bibl. I. 1, p. 167.

LANGHANS (Dan.).

1. Beschreibung der Merkwürdigkeiten des Siementhales, Berner Gebiethes. Zürch. 1753, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 550.

LANGHANS (God.).

- 1. Einige Anmerkungen über das Fliegenauge. Landsh. 1736, 4°. —Eis. Insect. p. 236.
- 2. Von geschwänzten Fröschen. Landsh. 1735, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 13.

3. Beschreibung des Aderbachischen Steingebirges in Böhmen. Bressl. 1739, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 224.

4. Progr. von einem versteinerten Baume, als einem Zeuge der allgemeinen Sündfluth. Landsh. 1736, 4°. fig. — Böhm. Bibl. IV. 2, p. 320.

LANGHANS (Gust.).

1. Das im Königreiche Böhmen und dessen Königsgrätzer Kreise gelegene, verwundernswürdige Adersbachische Steingebirge. Bressl. 1739, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 115.

LANGRISH (Brown).

1. Physical Experiments upon Brutes. Lond. 1745, 8°.—(Gall.) Paris, 1749, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 207.

2. New Essay on Muscular Motion. Lond. 1733, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 207.

Langsdorf (Chr. de).

1. Nouveaux Elémens de la Science qui traite des Salines, en ayant principalement en vue la Géognosie halurgique et les moyens les plus propres à l'emploi des Sources les plus salées. Heidelb. et Leipz. 1824. fig.—Féruss. Bull. II. p. 230.

LANGSDORFF (G. H. von).

1. Bemerkungen auf einer Reise um die Welt in d. J. 1803-1807. Frankf. 1812, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

LANIER ().

1. Insectes Coléoptères inédits, découverts dans l'intérieur de l'île de Cuba.—Rev. Zool. 1838, p. 279.

LANKESTER (Edwin).

1. Remarks on the general Structure and Habits of Invertebrate Animals.—Naturalist, 1838, III. p. 397; IV. p. 128.

2. On the Formation of Peral.—Naturalist, 1838, III.

- 3. Notes on Insects injurious to Vegetation.—Naturalist, 1838, III.
- Notice of Plants and Animals found in the Sulphureous Waters of Harrowgate and Askern, Yorkshire. — Ann. and Mag. N. H. VII. p. 104.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 143.

 On a White Incrustation on Stones from the Bed of the River Annan.—Linn. Soc. Lond. Nov. 1840.—Ann. and Mag. N. H. IV.

p. 476.

6. On Deposits in Springs, Rivers and Lakes from the presence of

Infusoria.—Rep. Brit. Assoc. 1841, p. 72.

 An Account of Askern and its Mineral Springs, together with a Sketch of the Natural History of the neighbourhood. Lond. 1842.
 Ann. and Mag. N. H. X. p. 355.

8. On some peculiar Inorganic Formations and Fossils characteristic of the Magnesian Limestone.—Rep. Brit. Assoc. 1842, p. 55.

- 9. On the occurrence of Calothrix nivea, and the Infusoria of Sulphureous Waters at Cove, Ireland.—Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 77.
- 10. Article "Rotifera."—Cyclopædia of Anatomy and Physiology.
- Report on the Registration of the Periodic Phænomena of Plants and Animals.—Rep. Brit. Assoc. 1850, p. 338.

Lanzani (Est.).

1. Saggio di una Pantografia Vicentina. Venez. 1834, 8°.

LANZONI (Jos.).

- De Viperâ duplici capite præditâ, cum scholio L. Schröck.— Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 9, p. 318. — Dict. Sc. n. XV. p. 254.
- Zoologia parva, s. Tractatus de Animalibus ad Medicinam facientibus, juxta Schröderi, Hoffmanni, Ettmülleri aliorumque mentem. Ferrar. 1689, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 150.

LAPEYROUSE (Ph. Picot de).

- Description de plusieurs espèces d'Orthocératites et d'Ostracites. Nuremb. 1781, fol.—Cuv. R. An. III. p. 381.
- Description et histoire naturelle du Pégot.—Rozier, Journ. de Phys. 1779, XIII. p. 422.

LAPHAM (Increase A.).

- Observations on the Primitive and other Boulders of Ohio.— Sill. Amer. Journ. XXII. 2, p. 300.
- Notice of the Louisville and Shippingsport Canal, and of the Geology of the vicinity.—Sill. Amer. Journ. XIV. 1, p. 65.— Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 196.
- 3. On the Existence of certain Lacustrine Deposits in the vicinity of the Great Lakes, usually confounded with the "Drift."—Sill. Amer. Journ. ser. 2, III. p. 90.

LAR. 417

LA PYLAIE (Bachelot de).

1. Traité des Algues marines. Paris, 1829, 8°.

2. Manuel de Conchyologie. Paris, 1828, 18°.

3. Notice sur l'Encornet des Pêcheurs (Loligo Piscatorum).—Ann. Sc. n. IV. p. 319.—Isis, 1824, VII. p. 755.

4. Note sur des Os fossiles de Crocodiles et de Tortues trouvés aux environs de Sablé (Sarthe).—(J. R. I. p. 438.

LARDNER (Dionysius).

1. Cabinet Cyclopædia; vide sup. Pars I. p. 79.

LARDY (C.).

- Catalogue raisonné von der Sammlung schweizerischer Gebirgsarten.—Geol. Soc. 1821.—Isis, 1823, IV. Litt. Anz. p. 214.
- Sur les Terrains schisteux du Valais.—Leonh. Min. Tasch. 1823, p. 707.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 105.
- Essai sur la Constitution géognostique du St.-Gothard.— Denkschr. Allg. Schw. Ges. I. 2.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 699.
- Thermalquelle in der Rhône bei Bex.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 62.

p. oz.

- Naturforscher-Versammlung in Bern, 1839.—Vogel im Glarner-Schiefer, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 187.
- Bericht über einen Ausflug nach dem Campo Longo.—Leonh. Tasch. 1815, I. p. 69.
- Lagerungs-Verhältnisse des Gypses im Walliser Lande.—Leonh. Tasch. 1819, I. p. 136.
- Ueber das Thonschiefer-Gebilde im Walliserlande. Leonh. Tasch. 1823, IV. p. 789.

LAROCHE (de).

 Mémoire sur les Poissons d'Iviça.—Ann. Mus. XIII. — Cuv. R. An. III. p. 381.

LARTET ().

- Note sur les Ossemens fossiles des Terrains tertiaires de Simorre, de Sansan, etc., dans le dép. du Gers, et sur la découverte récente d'une Mâchoire de Singe fossile.—Acad. Sc. Par. Janv. 1837.—Ann. Sc. n. (n. S.) VII. p. 116.—C. R. IV. p. 85; VI. pp. 389, 655.
- Nouvelles Observations sur les Ossemens fossiles trouvés dans le dép. du Gers.—Acad. Sc. Par. Avr. 1837.—Ann. Sc. n. (2° S.) VII. p. 122.—C. R. IV. p. 583.
- 3. Sur le découverte d'une Tête de Mastodonte dans les Sables de Simorre (Gers).—C. R. VII. p. 899.
- 4. Lettre à M. Flourens sur les Ossemens fossiles trouvés à Sansan, et sur les Animaux antédiluviens en général.—C. R. V. p. 158.
- Observations sur les Ruminans fossiles des terrains tertiaires sous-pyrénéens.—Rev. Zool. 1838, p. 36.—C. R. V. p. 352.
- Mémoire sur l'Origine du Diluvium dans les environs de Sansan.
 —Rev. Zool. 1838, p. 37.
- 7. Note sur une Tête fossile de Pachyderme trouvée à Simorre (Gers).—C. R. VII. p. 1157.

2 E

- 8. Considérations sur le Diluvium sous-pyrénéen.—C. R. VI. p. 377.
- 9. Lettre à M. Flourens sur des Ossemens fossiles provenant des Terrains tertiaires des environs d'Auch.—C. R. VIII. p. 498.
- 10. Ossemens fossiles d'Insectivores nouvellement découverts.—
 C. R. VIII. p. 841.
- Nouvelles espèces fossiles découvertes dans le Dépt. du Gers.
 C. R. IX. p. 166.

LASIUS (G. S. O.).

1. Beobachtungen über die Erzgebirge. 1798, 2 vols.

LASKEY (J.).

 On the Pinna ingens of Pennant's British Zoology.— Mem. Wern. Soc. I. p. 102.

2. On North British Testacea.-Mem. Wern. Soc. I. p. 370.

3. On Marine Shells found in the Line of the Ardrossan Canal.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 568.

Laso (Alf. Carr.).

 Tratatto de los antíquas Mineras de Espanna. Madr. 1729, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 96.

Laspe ().

- Ueber eine neue Thierfährte im bunten Sandsteine bei Gera.— L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 416, fig.
- Fragmente zur Orographie des Elsterthales, in der Gegend von Gera.—Leonh. Tasch. V. p. 116.

LASPEYRES (J. H.).

- Kritische Revision der neuen Aufgabe von Illiger u. Häfeli's Syst. Verzeichn. der Wiener Schmetterlinge.—Ill. Mag. II. p. 33; IV. p. 1.
- Vorschlag zu einer neuen in die Klasse der Glossaten einzuführenden Gattung: Platypteryx.— N. Schr. Berl. Naturf. Fr. IV. p. 23.
- Sesiæ europeæ iconibus et descriptionibus illustratæ. Berol. 1801,
 4°.— Cuv. R. An. III. p. 381.
- 4. Tinea sociella u. Colonella, die beiden Geschlechter einer Art.—Berl. Mag. 1808, II. p. 256.—Isis, 1818, IX. p. 1459.

Lassaigne ().

 Sur le tissue tegumentaire des Insectes des différents ordres.— Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1843, p. 153.

LASSEL (Rich.).

Voyage d'Ìtalie, trad. de l'Anglais. Paris, 1670; 1682, 2 vols. 12°.—(Germ. J. Chr. Salbach) Frankf. 1673, 1696, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 552.

LASSONE (Jos. M. Fr.).

- Diverses Observations d'Histoire naturelle faites aux environs de Compiègne.—Acad. Sc. Par. 1770.—Biogr. Un. XXIII. p. 415.
- 2. Sur l'Organisation des Os.—Acad. Sc. Par. 1751, 1752.—Biogr. Un. XXIII. p. 415.

LAT 419

3. Deux Mémoires sur les Grès (en particulier sur ceux de Fontainebleau). — Acad. Sc. Par. 1774, 1775. — Biogr. Un. XXIII. p. 415.

4. Cinq Mémoires sur le Zinc.—Acad. Sc. Par. 1772-1777.—Biogr.

Un. XXIII. p. 415.

LASTBOHM (J.).

Dissertatio de Fiscinis. Ups. 1764, 4°. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 75.

Lasteyrie (C. de).

Description d'un Cheval sans poil.—Journ. de Phys. LII. p. 383;
 LIII. p. 162.—Phil. Mag. X. p. 36.

LATERRADE (J. F.).

Essai de réfutation de la Non-existence de la Licorne.—Bull. Soc. Linn. Bord I. 3, p. 89. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 396.—Sill. Amer. Journ. XXI. 1, p. 123. — L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 501.

LATHAM (John).

- A General Synopsis of Birds. 3 vols. 4°. Lond. 1781-85.— Supplement, I. 1787; II. 1802.—(Germ. Bechstein): Allgemeine Uebersicht der Vögel. 6 vols. 4°. Nürnb. 1792-1812.
- Index ornithologicus, sivè Systema Ornithologiæ complectens Avium divisionem, etc. Lond. 1790, 2 vols. 4°; Supplementum, 1801, 4°.—Systema Ornithologiæ, seu Index ornithologicus, etc. Paris, 1809, 12°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 283.

3. An Essay on the various species of Sawfish (Pristis).—Tr. Linn.

Soc. Lond. II. p. 273, fig.

 Observations on the Spinning Limax.—Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 85, fig.

 An Essay on the Tracheæ or Windpipes of various kinds of Birds.—Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 90, fig.

 Observations on some Remarkable Strata of Flint in a Chalk-pit in the Isle of Wight.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 103.

7. A General History of Birds. Winchester, 1821-24, 10 vols. 4°. fig.

8. Index to the General History of Birds. 4°. Winchester, 1828.

LATHAM (Robert Gordon).

1. The Natural History of the Varieties of Man. 8°. Lond. 1850.

LATHROP (J. H.).

- On the Connexion between the Theory of the Earth and the Secular Variations of the Magnetic Needle.—Sill. Amer. Journ. XXXVIII. p. 68.
- 2. Applications of the Igneous Theory of the Earth.—Sill. Amer. Journ. XXXIX. p. 90.

LATINI (Brun.).

1. Il Tesoro. Venez. 1839, 2 vols. 18°.

LATOURETTE (de).

 Recherches et Observations sur le Carpeau de Lyon.—Journ. de Phys. VI. p. 271.—Dict. Sc. n. XXII. p. 532.

LATREILLE (P. A.).

Essai sur l'Histoire des Fourmis de la France. Brives, 1798, 12°.
 —Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 352.

2. Formica coarctata. — Bull. Sc. No. 57. — Wied. Arch. III. 2,

p. 216.—Eis. Insect. p. 222.

3. Formica fungosa.—Bull. Sc. 1798, No. 25.— Wied. Arch. II. 1,

p. 181.—Eis. Insect. p. 222.

- 4. Notice des espèces d'Abeilles vivant en grande société, et formant des cellules hexagones, ou des Abeilles proprement dites.—Ann. Mus. V. p. 161, fig.
- Observations sur l'Abeille pariétine de M. Fabricius, et Considérations sur le genre auquel elle se rapporte.—Ann. Mus. III. p. 251, fig.

6. Apis Papaveris.—Bull. Sc. No. 29.—Eis. Insect. p. 221.

7. Mémoire sur un Gâteau de ruche d'une Abeille des Grandes Indes, et sur les différences des Abeilles proprement dites, ou vivant en grande société, de l'ancien Continent et du nouveau.— Ann. Mus. IV. p. 383, fig.

Eclaircissemens relatifs à l'opinion de M. Huber fils, sur l'origine de la Cire.—Mém. Mus. VIII. p. 133.—Féruss. Bull. 1823,

Ī. p. 378.

9. Observations sur quelques Guêpes.—Ann. Mus. 1802, I. p. 287,

fig.— Wied. Arch. II. 1, p. 198.—Eis. Insect. p. 228.

 Mémoire sur le genre Anthidium, Fabr., Insecte hyménoptère de la famille des Apiaires.—Ann. Mus. XIII. pp. 24, 207, fig.— Germ. Mag. I. 2, p. 40.—Eis. Insect. p. 221.

Notice sur un Însecte hyménoptère, de la famille des Diploptères, connu dans quelques parties du Brésil et du Paraguay sous le nom de Lecheguana, et récoltant du miel. — Mém. Mus. XI. p. 313.—Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 335.—Isis, 1831, VII. p. 757.

12. Eclaircissement de quelques passages d'Auteurs anciens, relatifs à des Vers-à-soie ou à des Insectes qui y sont désignés sous les noms de *Bombyx* et de *Ver.* — Ann. Sc. n. XXIII. p. 58. —

Isis, 1835, III. p. 263.

13. Bombyx Paphia.—Ann. Sc. n. 1831, XXIII.—Rev. Bibl. p. 72.

 De l'Organe musical des Criquets et des Truxales, et sa Comparaison avec celui des Mâles des Cigales.—Mém. Mus. VIII. p. 122.

15. De quelques Appendices particuliers des Thorax de divers Insectes.—Mém. Mus. VII. p. 1.—Ann. gén. Sc. phys. VI. p. 332.

 De l'Origine et des Progrès de l'Entomologie.—Mém. Mus. VIII. p. 461.—Isis, 1823, VIII. p. 864.

 Entomologie de l'Encyclopédie méthodique. Tom. IX. Paris. 1824.

18. Partie entomologique de la 2º éd. du Nouv. Dict. d'Histoire naturelle.—Cuv. R. An. III. p. 382.

LAT 421

 Cours d'Entomologie ou de l'Histoire naturelle des Crustacés, des Arachnides, des Myriapodes et des Insectes. Paris, 1831, 8°. fig.—Ann. Sc. n. XXIV.—Rev. Bibl. p. 85.

20. Partie entomologique du Règne animal de Cuvier (2e éd. Tom.

IV. et V.).

21. Histoire naturelle générale et particulière des Crustacés et des Insectes; ouvrage faisant suite aux Œuvres de Buffon, et partic du Cours complet d'Histoire naturelle rédigé par Sonnini. Paris, 1802-1805, 14 vols. 8°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 352.

22. Introduction à une Géographie générale des Arachnides et des Insectes.—Mém. Mus. III. 1, p. 37.—Isis, 1818, VI. p. 1025.

- 23. Rapport fait à l'Académie des Sciences sur un Ouvrage de M. Dalman ayant pour titre: Analecta entomologica.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 374.
- Précis des Caractères génériques des Insectes, disposé dans un ordre naturel. Brives, 1796, 8°. — Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 352.
- 25. Considérations nouvelles et générales sur les Insectes vivants en société. Paris, 1819, 8°.—Mém. Mus. III. p. 391.

 Description des Insectes recueillis par Caillaud dans son Voyage en Nubie. Paris, s. d. 8º. fig.—Cuv. R. An. III. p. 382.

27. Description des Insectes d'Amérique équinoxiale recueillis pendant le Voyage de MM. Humboldt et Bonpland.—Rec. d'Obs. de Zool. IVe Livr. p. 197, Paris, 1809, fig.—Germ. Mag. I. 2, 1815, p. 104.—Eis. Insect. p. 158.

28. Des Insectes peints ou sculptés sur les Monumens antiques de

l'Egypte.—Mém. Mus. V. p. 249.

 Rapport sur une Monographie des Insectes mélitophiles; par MM. Percheron et Gory.—Ann. Sc. n. 1830, XXI. — Rev. Bibl. p. 111.

30. Observations nouvelles sur la manière dont plusieurs Insectes de l'ordre des Hyménoptères pourvoient à la subsistance de leur postérité.—Ann. Mus. XIV. p. 413, fig.—Eis. Insect. p. 227.

- Histoire naturelle des Fourmis, suivie de Mémoires et d'Observations sur les Abeilles, les Araignées, les Faucheurs et autres Insectes. Paris, 1802, 8°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 352.
- Rapport sur le Voyage de M. d'Urville.—Acad. Sc. Par. 1821.
 —Isis, 1822, I. p. 77.
- 33. Tableaux méthodiques d'Histoire naturelle. Paris, 1805, 8°.— Eis. Insect. p. 141.
- Esquisse d'une Distribution générale du Règne animal. Paris, 1824, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 382.
- 35. Rapport sur deux Ouvrages manuscrits de M. Suvigny ayant pour titres, l'un, Recherches pour servir à la Classification des Annelides, et l'autre, Tableau systématique de la classe des Annelides. Mém. Mus. V. p. 93. Ann. gén. Sc. phys. 1820, V. p. 72.
- 36. Rapport verbal fait à l'Acad. Roy. des Sciences sur le IVe volume du Species général des Coléoptères de M. le Comte Dejean. Féruss. Bull. 1830, XX. p. 179.

422 LAT

 Considérations sur les Insectes coléoptères de la tribu des Denticrures, famille des Brachélytres.—N. Ann. Mus. I. p. 77.

38. Distribution méthodique et naturelle des genres de diverses tribus d'Insectes coléoptères, de la famille des Serricornes.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 113.

39. Description d'une Larve et d'une espèce inédites du genre des

Cassides (C. 14-maculata).—Ann. Mus. I. p. 295, fig.

- Mémoire sur un Insecte que les Anciens réputaient fort vénimeux, et qu'ils nommaient Bupreste.—Ann. Mus. XIX. p. 129.
- Raphidia ophiopsis.—Bull. Sc. XX. 1798-1799.— Wied. Arch. 1800, I. 2, p. 243.—Eis. Insect. p. 231.
- 42. Cochenille de l'Olivier.—N. Dict. d'Hist. nat. VII. p. 254.— Féruss. Bull. III. p. 251.
- 43. Psylla Chermes.—Bull. Sc. n. XV.—Wied. Arch. I. 2, p. 225.
 —Eis. Insect. p. 248.
- 44. Ueber das Insect, das den Lack erzeugt.-Isis, 1818, VI. p. 1018.
- 45. Note sur le Mémoire de M. le Comte Ign. Mielzinsky, relatif à une Larve qui dévore l'Helix nemoralis.—Ann. Sc. n. 1824, I. p. 78.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 299.—Isis, 1825, IV. p. 483.
- 46. Sur deux Insectes des États-Unis, envoyés à l'Académie.—Acad. Sc. Par.—Isis, 1818, V. p. 782.
- 47. Vues générales sur les Aranéides à quatre pneumobranchies ou quadripulmonaires, suivies d'une Notice de quelques espèces de Migales inédites et de l'habitation de celle qu'on nomme nidulans.
 —N. Ann. Mus. I. p. 61.
- 48. Notice sur un nouveau genre d'Aranéïdes (Myrmecium).—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 23, fig.—Isis, 1831, VII. p. 741.

49. Aranea nidulans.—Bull. Sc. n. 1798, p. 122.

- Des Habitudes de l'Araignée aviculaire de Linné.—Mém. Mus. VIII. p. 456.
- 51. Phalangium. Bull. Sc. n. 1798-1799, XV. Wied. Arch. 1800, I. p. 226.
- Genera Crustaceorum et Insectorum, secundum ordinem naturalem in familias disposita, etc. Paris. et Argent. 1806–1809, 4 vols. 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 327.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 353.
- 53. Crustacés nouveaux.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl. 152.
- 54. Des Langoustes du Muséum national d'Histoire naturelle.—Ann. Mus. III. p. 388.
- 55. Description d'un nouveau genre de Crustacés (*Prosopistoma*).
 N. Ann. Mus. II. p. 23.
- 56. Esquisse d'une Distribution générale des Mollusques.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 317.
- 57. De l'Organisation extérieure des Céphalopodes, comparée avec celle de divers Poissons.—Mém. Soc. Hist. nat. Par. I. 2, p. 169. —Féruss. Bull. II. p. 300.
- 58. Affinités des Trilobites.—Mém. Mus. VII. p. 22.—Ann. gén. Sc. phys. VI. p. 350.
- Familien, Gattungen und Horden der Käfer, Coleoptera.—Ill. Mag. f. Insekt. 1804, III. p. 1.

LAT 428

60. Les Crustacés, les Arachnides et les Insectes distribués en familles naturelles. Ouvrage formant les tomes IV. et V. du Règne Animal de Cuvier. (2° éd.) Paris, 1829, 2 vols. 8°. fig.

61. Familles naturelles du Règne animal, exposées successivement et dans un ordre analytique, avec l'indication de leurs Genres. Paris, 1825, 8°.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 123.—(Germ. Berthold): Latreille's natürliche Familien des Thierreichs. Weimar, 1827.—Féruss. Bull. XIV. p. 248.

62. Histoire naturelle des Singes. Paris, 1802, 2 vols. 8°.—Biogr.

Un. Suppl. LXX. p. 352.

63. Histoire naturelle des Reptiles. Paris, 1801, 4 vols. 12°. —

Dum. et Bib. I. p. 247.

- 64. Histoire naturelle des Salamandres de France, précédée d'un Tableau méthodique des autres Reptiles indigènes. Paris, 1800, 8º. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.
- Examen des Animaux invertébrés. Féruss. Bull. 1827, X. p. 282.
- 66. Passage des Animaux invertébrés aux vertébrés. Par. 1820, 8°.

-Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 353.

67. De la formation des Ailes des Insectes et de l'Organisation extérieure de ces Animaux, comparée en divers points avec celle des Crustacés et des Arachnides. Paris, 1820, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 353.

68. Considérations générales sur l'ordre naturel des Animaux composant les classes des Crustacés, des Arachnides et des Insectes.

Paris, 1806, 80.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 353.

69. Mémoires sur divers sujets de l'Histoire naturelle des Insectes.

Par. 1819, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 353.

- 70. Observations nouvelles sur l'Organisation extérieure et générale des Animaux articulés, et application de ces connaissances à la Nomenclature des principales parties de ces mêmes Animaux.— Mém. Mus. VIII. p. 169.
- Des Rapports généraux de l'Organisation extérieure des Animaux invertébrés articulés, et Comparaison des Annelides avec les Myriapodes. Mém. Mus. V. p. 116. Ann. gén. Sc. phys. V. p. 83.

72. De l'Organisation extérieure et comparée des Insectes de l'ordre des Thysanoures.—N. Ann. Mus. I. p. 161.

73. Crustacés, Arachnides et Insectes de l'Encyclopédie méthodique. Paris, 1789, 7 vols. 4°. Atl.

74. Discours prononcé à la Société Entomologique de France. Paris, 1832, 8°.

LATREILLE (P. A.) et DEJEAN ().

1. Histoire naturelle et Iconographie des Coléoptères d'Europe. Paris, 1822, 3 Fasc. 8°.—Cuv. R. An. III. p. 351.

LATROBE (B. H.).

 On the Sand-hills of Cape Henry in Virginia.—Trans. Am. Phil. Soc. IV. pp. 439, 444. 2. On the Clupea tyrannus and Oniscus prægustator.—Trans. Am. Phil. Soc. V. p. 77.

3. On two species of Sphex inhabiting Virginia and Pennsylvania.

—Trans. Am. Phil. Soc. VI. p. 73.—Phil. Mag. XXV. p. 236.

4. On the Freestone Quarries on the Potomac and Rappahannoc Rivers.—Trans. Am. Phil. Soc. VI. p. 283.

LATTRE (de) et Lesson (R. P.).

 Oiseaux-Mouches nouveaux où très-rares, découverts par M. de Lattre dans son Voyage en Amérique.—Rev. Zool. 1839, p. 13.

Lauder (Thomas Dick).

 On the Parallel Roads of Lochaber.—Trans. Roy. Soc. Edinb. IX. p. 1.—Isis, 1818, II. p. 233; IV. p. 584.

2. On the Travelled Stone near Castle Stewart, Inverness-shire.— Mem. Wern. Soc. III. p. 251.—Féruss. Bull. III. p. 165.

LAUE (J. Fr.).

 Dissert. de Ruminatione Animalium bisulcorum. Witteb. 1707, 4°.

Laugier ().

 Erfahrungen zur Bestätigung der Meinung, dass das gediegene Eisen in Sibirien am Berge Kemirs mit den Aerolithen gleichen Ursprungs sei.—Acad. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 418.

LAUNAY (Ch. Den. de).

 Nouveau Système sur la Génération de l'Homme et celle de l'Oiseau. Par. 1726, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 531.

LAUNAY (L. dc).

 Essai sur l'Histoire naturelle des Roches; précédé d'un Exposé systématique des Terres et des Pierres. Brux. 1786, 12°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Měmoire sur l'origine des Fossiles accidentels des Provinces Belgiques; précédé d'un Discours sur la Théorie de la Terre. Brux. 1779, 4°. — Mém. Ac. Brux. II. pp. 511, 531, 578, 582. — Cat. Roy. Soc. Lond. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 107.

3. Traité sur l'Histoire naturelle et la Minéralogie. Paris, 1780, 12°.

—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 82.

Minéralogie des Anciens, ou Exposé des Substances du Règne minéral connues dans l'antiquité. Brux. et Par. 1803, 2 vols. 8°.

 —(Germ.) Versuch über die Mineralogie der Alten, etc. Prag, 1797–1803, 3 vols. 8°.

LAURE ().

De la Mouche et du Ver de l'Olive et de la plante du Froment.
 Bull. Soc. Agric. Var, 1834.

LAURENBERG (P.).

1. Dissert. de Brutis. 4º. Hamb. 1615.

Laurence (J.).

Geology in 1835.
 Lond. 1835.
 Germ.) 8°. Weimar, 1836.

Laurence (Lieut.).

 On the Streams of Sea Water which flow into the Land in the Island of Cephalonia.—Proc. Geol. Soc. II. p. 393.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 573.

LAURENT (J. L. M.).

 Propositions générales relatives à la Doctrine philosophique des Sciences en général et à celle des Sciences naturelles en particulier. Paris, 1837, 8°.— Val. Repert. III. p. 11.

2. Recherches sur la Zoogénie.—Ann. d'Anat. II. pp. 242, 326.

- 3. Faits pour servir à l'Histoire générale du Développement des Animaux.—Ann. d'Anat. I. pp. 16, 252.
- 4. Recherche de Principes en Anatomie et en Physiologie comparées des régions des Animaux.—Ann. d'Anat. I. p. 323.
- 5. Mémoire sur les Tissus animaux en général, et sur les Tissus élastiques et contractiles en particulier.—Ann. d'Anat. I. p. 57.
- Expériences sur l'Imbibition des Tissus dans l'âge embryonnaire.
 —Anu. d'Anat. I. p. 81.
- Recherches sur les Affinités et les Différences naturelles des Matériaux de contexture des Animaux.—Ann. d'Anat. I. p. 414; II. pp. 33, 133, fig.
- 8. Recherches sur les Affinités et les Différences naturelles des Appareils organiques des Animaux.—Ann. d'Anat. I. p. 221.
- 9. Recherches sur la signification d'un Organe nouvellement découvert dans plusieurs Mollusques.—Ann. d'Anat. II. p. 342, fig.
- De la Texture et du Développement de l'Appareil urinaire. Par. 1836, 4°.— Val. Repert. II. p. 24.
- Recherches sur la Spongile fluviatile.—Ann. d'Anat. II. p. 316.
 Rev. Zool. 1838, p. 203.—C. R. VII. p. 617.
- Recherches sur le Développement normal et anormal des Animaux.—C. R. IX. p. 416; X. p. 137.—Rev. Zool. 1839, p. 277.
- Notice sur l'Huître commune (Ostrea edulis, Linn.).— Rev. Zool. 1839, p. 7.
- 14. Essais sur les Tissus élastiques et contractiles. Paris, 1826, 8°.
- 15. Recherches sur le Développement des Limaces et autres Mollusques gastéropodes, suivies de Considérations générales sur les Phénomènes dynamiques de la Zoologie.—Rev. Zool, 1838, p. 53.
- 16. Exposé des Résultats obtenus dans des recherches sur les Œufs et le Développement des Limaces et autres Mollusques, et Considérations générales sur la Zoogénic.—Rev. Zool. 1838, p. 155.
- 17. Observations sur le Développement des Œufs de la Limace grise et de la Limace rouge.—C. R. I. p. 228.
- Nouvelles Observations sur le Développement des Limaces et autres Mollusques gastéropodes.—C. R. IV. p. 295.
- Observations sur la Structure des Valves de l'Huître commune.
 C. R. VIII. p. 135.

LAU 426

20. Règne animal d'après M. de Blainville, disposé en série en procédant de l'Homme jusqu'à l'Eponge, et divisé en trois sousrègnes. Par.-Rev. Zool. 1839, p. 206.

21. Recherches sur les trois sortes de Corps reproducteurs des Animaux, et sur l'Histoire naturelle et l'Anatomie des Œufs de l'Hydra vulgaris grisea. — C. R. IX. p. 82. — Rev. Zool. 1839, p. 370.

22. Recherches sur le Développement complet de l'Hydre, comprenant l'ovologie, l'embryologie, et la vie indépendante de cet ani-

mal.—C. R.—Rev. Zool. 1841, pp. 169-173.

23. Notice sur les principaux résultats d'observations et d'expériences relatives à la Coloration des Tissus de l'Hydre, etc.—C. R. -Rev. Zool. 1841, p. 204.

24. Recherches sur les Spongilles, et spécialement sur leur mode de

reproduction.—C. R. XI. pp. 478, 693.

25. Etudes des Masses spongillaires.—C. R. XI. p. 1048.

26. Prodromes d'Anatomie et de Physiologie générales et comparées. 8°. Paris, 1837.

27. Résultats d'Observations microscopiques faites sur les corps reproducteurs libres et vagans de l'Ectosperma clavata, et sur les Embryons ciliés libres de la Spongille.—C. R. XI. p. 1050.

LAURENT (Paul).

- 1. De la Formation des Corps. 4°. Nancy, 1834.
- 2. Note sur le Diatoma Swartzii.—C. R. I. p. 167.

LAURENT () et BAZIN (P. F.).

1. Annales Françaises; vide sup. Pars I. p. 53.

LAURENTI (Jos. Nic.).

1. Specimen medicum exhibens Synopsin Reptilium emendatam cum experimentis circa venena et antidota Reptilium Austriacorum. Viennæ, 1768, 8°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 398. —*Böhm.* Bibl. II. 2, p. 4.

LAURENZEN (J.).

1. Auctarium Musæi Regii. Hafniæ, 1699, fol. tab.

2. Museum Regium, etc. ab Ol. Jacobæo olim descriptus, nunc verò auctum et Commentariis illustratum. Hafn. 1710, fol. fig. *—Böhm*. Bibl. I. 1, p. 385.

3. Auctarium variorum, quæ Museo Regio Hafniæ per triennium accesserunt. Hafn. 1703, fol.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 231.

-Böhm. Bibl. I. 1, p. 385.

4. Index alphabeticus Musei Regii bipartitus: I. de Rebus naturalibus, II. artificialibus. Hafn. 1726, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 385.

LAURER ().

1. Disquisitiones anatomicæ de Amphistomo conico. Gryphiæ, 1830, 4°. fig.—Sieb. in Wiegm. Arch. 1835, I. p. 47.

LAURIE (J.).

1. Verschiedene Chronologie der Sündfluth, nach dem Hebräischen Text der Bibel und der Septuaginta.—Edinb. N. Phil. Journ. XIX. p. 311.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 376.

LAUTH (E. Al.).

1. Exposition et appréciation des Sources des Connaissances physiologiques. Strasb. 1836.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 417.

- 2. Nouveau Manuel de l'Anatomiste. Paris, 1829; 1836, 8º. 7 pl. -(Germ.) Neues Handbuch der practischen Anatomie. Strasb. 1835-1836, 2 vols. 8°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxiv.— Isis, 1835, V. p. 475.
- 3. Mémoire sur divers points d'Anatomie. Mém. Soc. d'H. n. Strasb. I. 1830, fig.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxiv.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 416.

4. Note sur un Fœtus humain monstrucux.-Bull. Soc. Philom. 1823, p. 106.

- 5. Description des Matrices biloculaires et bicornes conservées au Musée de la Faculté de Strasbourg.—Bresch. Repert. V. p. 178,
- 6. Anomalies dans la distribution des Artères de l'Homme.—Mém. Soc. H. n. Strasb. 1832, I. fig. -- N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxIII.
- 7. Handbuch der Myologie und Syndesmologie. Aus dem Franz. neu bearbeitet von J. S. Klupsch. Halle, 1805, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 246.
- 8. Variétés dans la distribution des Muscles chez l'Homme. Strasb. 1833, 4°.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 417.
- 9. Sur la communication des Vaisseaux lymphatiques avec les Veines.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl. p. 117.
- 10. Remarques sur la structure du Larynx et de la Trachée-artère. Strasb. 1835, fig.—*Müll.* Arch. 1836, p. cl.vii.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 417.

11. Essai sur les Vaisscaux lymphatiques. Strasb. 1824, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxIII.

- 12. Du Mécanisme par lequel les Matières alimentaires parcourent leur trajet de la Bouche à l'Anus. Strasb. 1833, 40.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxIII.
- 13. Mémoire sur le Testicule humain. Strasb. 1833, 4°.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxIII.—Biogr. Un. Suppl. LXX. p. 417.
- 14. Mémoire sur les Vaisseaux lymphatiques des Oiseaux et sur la manière de les préparer. Paris, 1825, 4°. fig.—Ann. Sc. n. III. p. 381, fig.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxIII.

15. Bildung der Nägel, Haare, Darmzotten und Flügelmuskeln.— Isis, 1830, VI. p. 569.

LAUVERGNE (Hub.).

- 1. Description de l'île de Cos. (Partie géologique.)-Journ. des Voy. XXXI. p. 53.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 34.
- 2. Expériences et Observations nouvelles pour servir à la solution du problème de la Phosphorescence des Mers.—Ann. marit. et

colon. Août et Sept. 1827, p. 181.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 210.

LAVALLE (J.).

Microscopic Anatomy of the Shell of the Decapodous Crustacea.
 C. R. Jan. 4, 1847.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 353.

LAVATER (F. J. J.).

1. Theses de Terræ Motu. Tig. 1635, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

LAVATER (J.).

 De Fontium ac Fluminum origine. Tig. 1664, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

LAVATER ().

1. Europa's Bäder und Heilquellen. Zür. 1840, 12°.

LAVAYSSE (J. J. D.).

 Voyage aux îles de Trinidad, de Tobago, de la Marguerite, et dans diverses parties de Venezuela. 2 vols. 8°. Paris, 1813.

LA VIA (D. Gr. Barn.).

- Observations géologiques faites dans le comté de Sommatino.— Giorn. Arcad. 1825, IX. pp. 17, 292.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 15; 1827, XI. p. 186.
- Observations géologiques faites aux environs de Nicosia, en Sicile.—Giorn. Arcad. 1825, VIII. p. 166.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 189.
- Sur une Eruption fangeuse d'un Volcan hydro-argileux de la Sicile.—Giorn. Arcad. 1825, VIII. p. 174.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 33.

LAWRENCE (G. N.).

- Description of a new species of Anser (A. nigricans).—Ann. Lyc. N. York, IV. p. 171.—Sill. Am. J. ser. 2, III. p. 435.— Ann. and Mag. N. H. XX. p. 214.
- On a new species of Procellaria (P. brevirostris) from Florida.
 —Ann. Lyc. N. York, Feb. 8, 1847.—Sill. Am. J. ser. 2, III. p. 436.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 211.

LAWRENCE (Th.).

 Mercurius centralis, or a Discourse of subterranean Cockle, Muscle and Oyster-shells. Lond. 1664, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 35.

LAWRENCE (W.).

 Lectures on the Physiology, Zoology, and Natural History of Man. Lond. 1819, 8°; 1834, 12°. fig. (6th ed.)—Cat. Roy. Soc. Lond.

LAWSON (J.).

1. A new Voyage to Carolina, containing the Natural History of the Country. Lond. 1709, 4°. fig.; 1718, 4°.— (Germ. Vischer) Hamb. 1712, 8°. fig.; 1722, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 743.

LAXMANN (Eric).

 Beskrifning på Hirundo daurica eller bergsvalan. — Vetensk. Acad. Handl. 1769, p. 209.

2. Beskrifning på djuret Mus myospalax.—Vetensk. Acad. Handl. 1773, p. 134.

 Sibirische Briefe. Herausgegeben von A. L. Schlözer. Gött. 1769, 8°.—Fisch. Mamm.

4. Sorex cœcutiens.—N. Act. Petr. 1785, III. p. 285, fig.

 Novæ species Insectorum. — N. Act. Petr. XIV. p. 593. — Eis. Insect. p. 153.

LAY (George Tradescant).

- On the Habits of a Bird of Paradise (Paradisea upoda, Linn.).
 Zool. Soc. Lond. Febr. 1840.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 150.
- Observations on a species of *Pteropus* from Bonin.—Zool. Journ. IV. p. 457.
- On part of Borneo Proper.—Proc. Geol. Soc. III. p. 290.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 232.

LAY (G. T.) et BENNETT (E. T.).

1. Fishes. Zool. of Capt. Beechey's Voyage, p. 41, fig. col.

LAYER (C.).

 Historiæ Entozoorum corporis humani specimen. 8°. Pragæ, 1833.

LAYTON (J.).

 On the Fossil Remains in the Neighbourhood of Harborough.— Brewst. Journ. Sc. ser. 1, VI. p. 199.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 113; 1828, XIV. p. 24.

LAZISE (Ign. Bevilacqua).

Dei Combustibili fossili esistenti nella Provincia Veronese. Verona, 1816, 8°. fig.

LEA (A.).

Description of a new Shell, recently taken in the vicinity of Cincinnati (Melania Cincinnatiensis).—Sill. Am. Journ. XXXVIII. p. 175.

LEA (H. C.).

- 1. Description of some new species of Fossil Shells from the Eocene at Claiborne, Alabama.—Sill. Am. Journ. XL. p. 92.
- 2. Description of eight new species of Shells, native to the United States.—Sill. Am. Journ. XLII. p. 106.
- 3. On some new Fossil Shells from the Tertiary of Petersburg, Virginia.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IX. p. 229.

LEA (Isaac).

- 1. On Hybernation.—Sill. Am. Journ. IX. 1, p. 75.
- 2. On Earthquakes, their Causes and Effects.—Sill. Am. Journ. IX. 2, p. 209.
- 3. Observations on the genus Unio, together with Descriptions of

eighteen new species of the genus Symphynota, now separated from the family of Naiades, containing nine species.—Tr. Am. Phil. Soc. (n. S.) 1829, III. pp. 15, 72, fig.—Phil. Mag. VII. p. 376.—Isis, 1834, VIII. p. 805.

4. Observations on the genus Univ, together with Descriptions of new genera and species in the families Naiades, Conchæ, Colimacea, Lymnæana, Melaniana and Peristomiana, with coloured plates. — Trans. Am. Phil. Soc.— Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 284.—Sill. Am. Journ. XXVII. 2, p. 371.

5. Contributions to Geology. Philad. 1833, 8°.—Sill. Am. Journ.

XXV. p. 413.

6. Description of six new species of the genus *Unio.*—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 259.

 On a new genus of the family of Naiades.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, III. p. 403.

Observations on the Naiades.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IV. p. 63; V. p. 23.

9. On a new genus of the family *Melaniana* of *Lamarch*.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, IV. p. 122.

 Descriptions of new Freshwater and Land Shells.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, VI. p. 1; VIII. p. 163; IX. pp. 1, 275.

11. On the Patella amana of Say.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, VII. p. 73.—Sill. Am. Journ. XL. p. 31.

On the Oolitic Formation in America, with descriptions of some of its Organic Remains.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, VII. p. 251.
 —Sill. Am. Journ. XI. p. 41.—Rev. Zool. 1840, p. 308.

On nineteen new species of Colimacea.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, VII. p. 455.—Sill. Am. Journ. XL. p. 28.

14. A Synopsis of the family of Naiades. 80. Philad. 1838.

15. On traces of a Fossil Reptile (Sauropus primævus) found in the Old Red Sandstone.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 56.

On three new species of Indian Freshwater Livalves, with Notes by W. H. Benson.—J. A. S. B. IV. p. 450.

17. Description of twelve new species of *Uniones*. Philad. 1843, 8°. (1 leaf.)

LEA (M. Carey).

 On the First or Southern Coal Field of Pennsylvania.—Sill. Am. Journ. XL. p. 370.

LEACH (William Elford).

Analysis of "Prodrome d'une nouvelle Distribution systématique du Règne Animal par H. de Blainville."—Thompson, Ann. Phil. 1817, IX. p. 221.

2. Analysis of "Mémoircs sur les Animaux sans vertèbres par J. C.

Savigny."—Thompson, Ann. Phil. 1817, IX. p. 226.

 Analysis of "Histoire naturelle de Crustacés des Environs de Nice par A. Risso."—Thompson, Ann. Phil. 1817, IX. p. 227.

Analysis of "Le Règne Animal distribué d'après son organisation, etc., par G. Cuvier." — Thompson, Ann. Phil. 1818, X. p. 127.

LEA 481

- Biographical Memoir of Mr. Cranch. Thompson. Ann. Phil. 1818, XI. p. 326.
- Notice of some Animals from the Arctic Regions.—Thompson, Ann. Phil. XIII. p. 60.
- Description of the species of Animals discovered by the Isabella on a voyage to the Arctic Regions.—Thompson, Ann. Phil. XIV. p. 201.—Journ. Phys. LXXXVIII. p. 462.

8. Historical Sketch of Comparative Anatomy and Zoology during

the year 1819.—Thompson, Ann. Phil. XVI. p. 102.

Zoological Miscellany, being a description of new and interesting Animals, illustrated with coloured figures. Lond. 1814-17, 3 vols. 8°. fig.

10. Appendix to *Tuckey's* Expedition to explore the Source of the River Zaire. Lond. 1818, 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2,

p. 59.—Isis, 1818, p. 2083; 1819, p. 252.

- Descriptions of some new genera and species of Animals discovered in Africa by T. C. Bowdich. 4°. Cuv. R. An. III. p. 383.
- Malacostraca podophthalma Britannica, or Descriptions of the British species of Crabs, etc. Lond. 1815-1817, 17 livr. fig. col.
- An Essay on the British species of the genus Meloë, with descriptions of two exotic species. Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 1, p. 35, fig.
- 14. Further Observations on the genus *Meloë*, with descriptions of six exotic species.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 242. fig.
- 15. A Tabular View of the External Characters of Four Classes of Animals, which Linné arranged under Insecta; with the Distribution of the Genera composing three of these Classes into Orders, etc., and descriptions of several new genera and species.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 306.

16. On the Classification of the natural Tribe of Insects Notonectides, with descriptions of the British species.—Tr. Linn. Soc. Lond.

XII. 1, p. 10.—Isis, 1829, VII. p. 787.

17. Characters of a new genus (Murmidius) of Coleopterous Insects of the family Byrrhidæ.—Trans. Linn. Soc. Lond. XIII. p. 41.—Féruss. Bull. II. p. 221.

18. The Characters of three new genera of Bats without foliaceous appendages to the Nose.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 69.—Féruss.

Bull. 1824, I. p. 274.—Isis, 1829, XI. p. 1185.

The Characters of seven genera of Bats with foliaceous appendages to the Nose.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 73.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 368.—Isis, 1829, XI. p. 1187.

- Descriptions of three new species of the genus Glareola.—Trans. Linn. Soc. XIII. p. 131.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 277.— Isis, 1829, XI. p. 1209.
- On a Sword-fish found in the Frith of Forth in June 1811.— Mem. Wern. Soc. II. p. 58.
- 22. On the genus Squalus of Linné, with descriptions and outline figures of two British specimens.—Mem. Wern. Soc. II. p. 61.

- On the genera and species of Eproboscideous Insects.—Mem. Wern. Soc. II. p. 547.
- 24. On the Arrangement of Œstrideous Insects.—Mem. Wern. Soc. II. p. 567.
- Monograph on the Cebrionida, a family of Insects. Zool. Journ. I. p. 33.—Féruss. Bull. II. p. 306; III. p. 103.—Isis, 1825, I. p. 80.
- On the Vespertilio pygmæus, a new species recently discovered in Devonshire. Zool. Journ. I. p. 559. Isis, 1830, VIII. p. 829.
- 27. A Tabular View of the genera composing the Class Cirripedes, with descriptions of the species of Otion, Cineras and Clyptra.—Zool. Journ. II. p. 208.—Féruss. Bull. VIII. p. 143.—Isis, 1830, X. p. 1019.
- 28. On thirteen species of *Formica*, and three species of *Culex*, found in the Environs of Nice.—Zool. Journ. II. p. 289.—*Féruss*. Bull. 1828, XIV. p. 155.
- 29. On the Stirpes and Genera composing the Family *Pselaphidæ*; with descriptions of some new species.—Zool. Journ. II. p. 445.—*Féruss.* Bull. 1827, XII. p. 182.—Isis, 1830, X. p. 1054.
- 30. On the genus Ocythoë of Rafinesque, with a description of a new species. Phil. Trans. CVII. p. 293. Tuckey's Voyage to Congo, p. 400.—Isis, 1818, II. p. 236; 1819, II. p. 257.
- 31. "Crustaceology" and other articles in the Edinb. Encyclopædia.
- 32. The Classification of the British Mollusca.—Ann. and Mag. N. H. XX. p. 267.
- 33. Ueber den Hirsch Wapiti. Isis, 1819, VII. p. 1101.—Journ. de Phys. LXXXV. p. 66.
- 34. Distribution systématique de la Classe des Cirripèdes.—Journ. de Phys. 1817, LXXXV. p. 67.
- 85. Sur les Rhipiptères de Latreille, ordre d'Insectes nommés Strepsiptera par Kirby. — Journ. de Phys. 1819, LXXXVIII. p. 176.
- Description de deux espèces de Thynnus, Fabr., découvertes dans la Nouvelle-Hollande par Robert Brown.—Journ. de Phys. 1819, LXXXVIII. p. 178.
- 37. Orang-Outang und Chimpanse.—Isis, 1830, V. Litt. Anz. p. 506.

 —Journ. de Phys. LXXXIX. p. 55.
- 38. Neue Eintheilung der Cephalopoden.—Isis, 1819, I. p. 101.

LEADBEATER (Benjamin).

- Descriptions of some new species of Birds belonging chiefly to the rare genera *Phytotoma*, Gmel., *Indicator*, Vieill., and *Curso*rius, Lath.—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 85.—Féruss. Bull. XXIV. p. 366.—Isis, 1830, IX. p. 902.
- On an undescribed species of the genus Phasianus (Ph. Amherstiæ).—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 129. Féruss. Bull. XXI. p. 320.—Isis, 1830, IX. p. 916.

LEB 433

LEANDRO (F.).

1. Palestina, overo primo Viaggio. Roma, 1753, 4º. fig.

2. Persia, overo secondo Viaggio. Roma, 1757, 4º. fig.

3. Mesopotamia, overo terzo Viaggio. Roma, 1757, 4°. fig.

Lear (E.).

 Illustrations of the family of Psittacidæ. Lond. 1832, fol.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 311.

LEAUTAUD'().

 De Vermibus ex Aure hominis extractis.— Vanderm. Rec. VIII. p. 145.—Mod. B. Helm.

LEBAUDY (J. D.).

 Dissert. sur les Entozoaires en général, et sur les Hydatides en particulier. 4°. Paris, 1829.

LEBECK (H. J.).

 Beschreibung des Delphinus Gangeticus. — N. Schr. Ges. Nat. Fr. Berlin, 1801, III. p. 280, cum tab.

Lebèque de Presle (Ach. G.).

 Manuel du Naturaliste pour Paris et ses environs, etc. Paris, 1766, 8°.

LEBERT (H.).

- Einige Bemerkungen über Blasenwürmer in der Leber des Menschen.—Müll. Arch. 1843, p. 217.
- Recherches sur l'Ostéogénie. Ier Mém.—Ann. Sc. n. (3° S.) I. p. 120.

LE BLANC () et TROUSSEAU ().

 Anatomie chirurgicale des principaux Animaux domestiques. fol. Paris, 1828.

LEBLOND (Ch.).

 Quelques Observations d'Helminthologie.—Ann. Sc. n. (2° S.) 1836, VI.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 255 et seq.

- 2. Quelques Matériaux pour servir à l'histoire des Filaires et des Strongles. Par. 1836, 8°.—Fror. Notiz. VI.—Müll. Arch. 1838, p. cxlvII.
- 3. Recherches sur un Embryon monstrueux de la Poule. Paris, 1834.—Ann. Sc. n. 1834, p. 2.—Müll. Arch. 1836, p. cxciii.

LEBLOND (J. B.).

1. Description abrégée de la Guyane Française, ou Tableau des Productions naturelles et commerciales de cette Colonie, expliqué au moyen d'une Carte géologico-topographique. Paris, 1814, 8°; 1825.—Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 33.

LEBREUX (F. L.).

1. Entomographie. Histoire naturelle des Lépidoptères, ou Papillons. Valencien. 1827, 12°.

LEBRUN (Corn.).

 Voyage au Levaní, en Egypte, en Syrie, etc. Amst. 1714, fol.— Cuv. et Val. I. p. 85.

LEC

LEBWALD (Adam).

 Damographia, oder Gemsenbeschreibung. Salzb. 1693, 4°. fig.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 371.

LECAT (Cl. Nic.).

- Sur les Aigrettes jaunes que l'on observe quelquefois sur les têtes des Abeilles. — Journ. de Phys. 1773, I. p. 223, fig. — Bibl. Ent. I. p. 62.
- Mémoire sur la Sèche.—Journ. de Verdun, Nov. 1764, p. 364.— Biogr. Un. XXIII. p. 506.

LECHE (Johan).

 Beskrifning på ett litet djur, som på Finska kallas Tuhcuri, samt anmärkning om ett annat djur af hermelin-slagtet. — Vetensk. Acad. Handl. 1759, p. 302.

 Novæ Insectorum species. Aboæ, 1753, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 138.

Leclerc (Dan.).

 Historia naturalis medica Lumbricorum. Genevæ, 1715, 4°.— Biogr. Un. XXIII. p. 516.

Leclerc (Dan.) et Manget (J. J.).

 Bibliotheca Anatomica, sivè recens in Anatomiâ Inventorum Thesaurus locupletissimus, etc. Genevæ, 1685, fol. 2 vols.—Act. Erudit. IV. p. 296.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Leclerc (Léon).

 Note sur la Difflugie, nouveau genre de Polype amorphe.—Mém. Mus. II. p. 474, fig.—Isis, 1817, VII. p. 980.

Observations sur la Corne du Psile de Bose, présentées à l'Académie des Sciences en 1815.—Cuv. R. An. III. p. 383.

LE CONTE (John L.).

- 1. On five new species of Fossil Mammalia from Illinois.—Sill. Amer. J. ser. 2, V. p. 102.
- Description d'un nouveau genre de Rongeurs.—Ann. Lyc. N. York, III. 3 et 4, p. 132, fig.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 116.
- On Siren striata.—Ann. Lyc. N. York, I. p. 52, fig.—Isis, 1832,
 X. p. 1065, fig.
- 4. Description of a new species of Siren, with some Observations on Animals of a similar nature.—Ann. Lyc. N. York, II. p. 133.

 Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 134.—Isis, 1832, X. p. 1081, fig. (Siren intermedia).
- Remarks on the American species of the genera Hyla and Rana.
 Ann. Lyc. N. York, I. 2, p. 278.—Isis, 1832, X. p. 1078.

LEC 435

6. Description of the species of North American Tortoises.—Ann. Lyc. N. York, III. p. 91.—Ann. Sc. n. XXI.—Rev. Bibl. p. 181.

7. Description of some new species of North American Coleopterous Insects.—Ann. Lyc. N. York, 1824, I. p. 169, fig.—Féruss. Bull. 1825, Juin.

Lecoq (H.).

1. Elémens de Géologie et d'Hydrographie, ou Résumé des notions acquises sur les grandes Lois de la Nature; faisant suite aux Elémens de Géographie physique, etc. Paris, 1838, 2 vols. 8°. fig.

2. Recherches sur l'origine et la constitution des Puys feldspathiques des Monts-Dômes.—Ann. Sc. etc. de l'Auv. Févr. 1828.—Féruss.

Bull. 1828, XIV. p. 14.

3. Description géologique du Bassin de Menat.—Ann. Sc. etc. de l'Auv. II. p. 433.—Féruss. Bull. 1829 XIX. p. 166.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 503.

- 4. Description de la Vallée de Royat et Fontanat, faisant suite à la Description du Puy-de-Dôme.—Ann. Sc. de l'Auv. IV. p. 1.-Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 258.
- 5. Description de la Montagne du Puy-de-Dôme.—Ann. Sc. de l'Auv. III. pp. 481, 529.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 257.

6. Description de la Montagne de Gravenoire.—Ann. Sc. de l'Auv.

Juill. 1828.—Féruss. Bull. 1828, p. 333.

- 7. Tagebuch auf einer Wanderung nach dem Mont-Dore geführt. —Ann. Sc. de l'Auv. VII. pp. 43, 97.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 572.
- 8. Notice sur les travaux de Ph. L. Voltz.—Ann. Sc. n. (2^e S.) XIII. p. 348.
- 9. Elémens de Géographie physique et de Météorologie, ou Résumé des notions acquises sur les grands Phénomènes et les grandes Lois de la Nature, servant d'introduction à l'étude de la Géologie. Paris, 1836, 8°. fig.

10. Description du volcan de Pariou. Clermont, 1833, 8°. fig.

11. Le Mont-Dore et ses environs: Remarques sur la Structure et la Végétation de ce groupe de Montagnes, avec des observations sur les Eaux, le Climat, l'Agriculture, etc. Clermont, 1835, 8°.

12. L'Indicateur de l'Auvergne, ou Guide du voyageur aux lieux et monumens remarquables de ce pays. Paris, 1835, 8°.

13. Vichy et ses environs, ou Description des Eaux thermales et des sites pittoresques qui les entourent, avec des considérations sur l'action médicale des eaux. Paris, 1838, 8°.

14. Ausflug nach Vaucluse.—Ann. Auvergne, VII. p. 18.—L. u. *Br.* N. Jahrb. 1835, p. 553.

15. Ann. Scient. de l'Auvergne; vide sup. Pars I. p. 43.

LECOQ (H.) et BOUILLET (J. B.).

1. Itinéraire du Puy-de-Dôme, contenant l'indication des principales Formations géologiques, du Giscment des espèces minérales, des Volcans anciens et modernes, et de tous les lieux remarquables. Paris, 1831, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 44.

2. Vues et Coupes des principales Formations géologiques du Dép.

2 F 2

436 LED

du Puy-de-Dôme, accompagnées de la description et des échantillons des Roches qui les composent. Par. 1828-30, 8°. Atl. 4°. —Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 44.—Féruss. Bull. 1828, XX. p. 9; 1830, XXI. p. 390.

3. Coup-d'œil sur la Structure géologique et minéralogique du

groupe des Monts-Dores. Clerm. 1831, 8°. fig.

LEDEBOUR (C. F. de), MEYER (C. A.) et BUNGE (Al. de).

 Reise durch das Altai-Gebirge und die Soongorische Kirgisen-Steppe. Berl. 1829, 2 vols. 8°. Atl.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 24.

LEDEL (Sam.).

 Carpiones diù viventes.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 10, p. 28.—Dict. Sc. n. XXII. p. 544.

LEDERMÜLLER (Mart. Fr.).

- Mikroscopische Gemüths- und Augen-Ergötzung, bestehend in einhundert nach der Natur gezeichneten und mit Farben erleuchteten Kupfertafeln, sammt deren Erklärung. Nürnb. 1760-1764, 3 vols. 4°. fig.; ibid. 1778, 4°.—(Gall.) Amusement microscopique, tant pour l'esprit que pour les yeux. Nürnb. 1764-1768, 3 vols. 4°. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 123.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 234.—(Drittes Fünfzig oder Nachlese.) Nürnb. 1762, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 362.
- 2. Abgenöthigte Vertheidigung, als ein Anhang zu seiner Mikroscopischen Gemüths- und Augenergötzung, wider einige, von dem Verfasser des Neuesten aus dem Reiche der Pflanzen und der Geschichte der Stubenfliege geäusserte Zweifel und Vorwürfe, etc., nebst der Abbildung einer mit vielen kleinen Insekten geplagten Stubenfliege. Nürnb. 1765, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 363.—Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 123.

 Physikalische Beobachtungen derer Saamenthiergens, mit einer unpartheyischen Untersuchung und Gegeneinanderhaltung der Büffonischen und Leeuwenhöckischen Experimente. Nürnb. 1756, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 137.—Mod. B. Helm.

4. Versuch zu einer gründlichen Vertheidigung derer Saamenthiergen, etc. Nürnb. 1758, 4°. fig.—Mod. B. Helm.

 Mikroscopische Beobachtungen.—Fränk. Samml. IV. p. 47.— Mod. B. Helm.

 Von Zergliederung der Raupen.—Fränk. Samml. II. p. 178.— Eis. Insect. p. 212.

LEDOUX ().

 Nouvelle espèce du genre Enoplium.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 474, fig.

LEDRU (A. P.).

Voyage aux îles de Teneriffe, La Trinité, St. Thomas, St. Croix, et Porto Rico. 2 vols. 8°. Paris, 1810.

LEDUC (A.).

 Sur une espèce d'Hyménoptère du genre Nematus, dont la chenille dévore les feuilles du Groseiller. 8° fig. col.

Lee (Ch. A.).

1. The Elèments of Geology for popular use. 1840.

- Geology and Mineralogy of Salisbury, Connect.—Sill. Amer. Journ. VIII. 2, p. 252.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 150.
- Notice of the Ancram Lead Mine.—Sill. Amer. Journ. VIII. 2, p. 247.—Féruss. Bull. VIII. p. 325.
- 4. Remarks on the moving Rocks of Salisbury.—Sill. Amer. Journ. IX. 2, p. 239.
- An Account of a Filaria in a Horse's Eye, with Remarks on similar Phænomena, and the mode of their Origin.—Sill. Amer. Journ. XXXIX. p. 278.

LEE (Hamlin).

1. Abundant Occurrence of rare Infusoria in the Scallop.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 371.

LEE (J. E.).

- On undescribed Zoophytes from the Yorkshire Chalk.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 10.
- 2. On the Teeth of Reptiles, from the Tilgate Grit of Battle and St. Leonard's.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, IV. p. 87.
- 3. Notice of Saurian Dermal Plates from the Wealden of the Isle of Wight.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 5.

LEEM (Knud).

Beskrivelse over Finmarkens Lappen, etc. Kiöb. 1767, 8°.—
 (Lat.) Hafn. 1767, 4°.—(Germ. J. J. Volkmann) Leipz. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 616.—Biogr. Un. XXIII. p. 542.

LEES (J. C.).

- A Geological and Geographical Sketch of the Island of St. Christopher.—Journ. Roy. Inst. XXVI. p. 256.—Féruss. Bull. XXVI. p. 28.
- 2. On the Habits and Economy of a species of Glaucus, Forst.—Proc. Zool. Soc. I. p. 51.

LEEUWENHÖK (Ant. v.).

- Ontledingen en Ontdekkingen van levende Dierkens in de Teeldeelen van Dieren, Vogeln en Visschen. Leyden, 1677, 4°. fig. —Mod. B. Helm.
- Ontledingen en Ontdekkingen van onsigtbare Verborgentheden. Leyden, 1691, 4°. fig.—Mod. B. Helm.
- Epistolæ ad Societatem Regiam Londinensem et alios Viros illustres datæ. Lugd. Bat. 1689, 4°. fig.—Diet. Sc. n. XXII. p. 506.
- Arcana Naturæ ope Microscopiorum detecta. Delph. 1695–1697, 2 vols. 4°. fig. Lugd. Bat. 1722–30; 1708, 4°. Müll. Arch. 1837, p. 489.—Mod. B. Helm.
- 5. Anatomia et Contemplatio nonnullorum Naturæ invisibilium

Secretorum, comprensorum Epistolis quibusdam scriptis, etc. Lugd. Bat. 1685, 4°. fig.—Act. Erudit. IV. p. 533.

- Anatomia, sivè de Interioribus rerum, cum animatarum, tum inanimatarum, ope et beneficio exquisitissimorum Microscopiorum detectis. Lugd. Bat. 1689, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 956.—Mod. B. Helm.
- Epistolæ physiologicæ super compluribus Naturæ Arcanis, hactenùs nunquàm editæ. Delph. 1719, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 357.

Microscopical Observations on the Sting of the Bee, Louse, etc.
 —Phil. Trans. VIII. p. 6037.

- Microscopical Observations on the Structure of Teeth and other Bones, and Hair.—Phil. Trans. XI. p. 1002.—Müll. Arch. 1837, p. 489.
- Observationes de natis è semine genitali Animalculis.—Phil. Trans. XII. p. 1040.
- Observationes microscopicæ circa Particulas liquorum globosas, et Animalia in semine Insectorum masculino.—Phil. Trans. Dec. 1681, p. 51.—Act. Erudit. I. p. 321.

 A Letter concerning Generation by an Insect.—Phil. Trans. XV. p. 1120.—Act. Erudit. V. p. 474.

13. De Ovis et Ovariis Testaccorum.—Phil. Trans. XVII. p. 593; XIX. p. 790; XXVII. p. 529.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII.

p. 237.
14. History of the Generation of an Insect, by him called 'the Wolf'; with Observations on Insects bred in Rain-water, in Apples, Cheese, etc.—Phil. Trans. XVIII. p. 194.

 A Letter concerning the Eggs of Snails, Roots of Vegetables, Teeth, and young Oysters.—Phil. Trans. XIX. p. 790.

16. On the Eyes of Beetles, etc.—Phil. Trans. XX. p. 169.

17. On the Circulation and Stagnation of the Blood in Tadpoles.—Phil. Trans. XXII. p. 443.

 On the Worms in Sheep's Livers, Gnats, and Animalcula in the Excrements of Frogs.—Phil. Trans. XXII. p. 509.

 On the Circulation and Globules of the Blood in Butts.—Phil. Trans. XXII. p. 552.

On some Insects observed on Fruit-trees.—Phil. Trans. XXII.
 p. 659.

 On Excrescences growing on Willow-leaves, etc.—Phil. Trans. XXII. p. 786.

 On Spiders, their way of Killing their Prey, Spinning their Webs, Generation, etc.—Phil. Trans. XXII. p. 863.

On some Animalcula found on Green Weeds growing in Water.
 —Phil. Trans. XXIII. p. 1291.

 Observations on some Animalcula in Water, the Dissolution of Silver, etc.—Phil. Trans. XXIII. p. 1430.

 On Worms observed in Sheep's Livers and Pasture Grounds.— Phil. Trans. XXIV. p. 1522.

26. On Cochineal.—Phil. Trans. XXIV. p. 1614.

27. A Letter concerning the Flesh of Whales, crystalline Humours

LEF 439

of the Eye of Whales, Fishes, and other creatures.—Phil. Trans. XXIV. p. 1723.—Dict. Sc. n. XXII. p. 506.

28. A Letter concerning some Fossils of Switzerland.—Phil. Trans.

XXIV. p. 1774, fig.

- 29. On Animalcula on the Reets of Duckweed, etc.—Phil. Trans. XXV. p. 1784.
- Microscopical Observations on the Pumice Stone, Coral, Sponges, etc.—Phil. Trans. XXV. p. 2158.
- 31. Microscopic Observations on the Structure of the Spleen, and the Proboscis of a Flea.—Phil. Trans. XXV. p. 2305.

32. On Red Coral.—Phil. Trans. XXVI. p. 126.

- 33. On the Circulation of the Blood in Fishes.—Phil. Trans. XXVI. p. 250.
- On the Circulation of the Blood in an Eel.—Phil. Trans. XXVI.
 p. 448.
- 35. Additional Observations upon the Production of Mites.—Phil. Trans. XXVII. p. 398.
- 36. On the Seminal Vessels, Muscular Fibres and Blood of Whales.

 —Phil. Trans. XXVII. p. 438.
- 37. On the Disposition of the Parts, and on the Contexture of the Skin of Elephants.—Phil. Trans. XXVII. p. 518.
- 38. Farther Observations on the Animalcula found on Duckweed, etc.—Phil. Trans. XXVII. p. 160.
- 39. On the Muscular Fibres of Fish.—Phil. Trans. XXXI. p. 190. Lefaille (de).
- 1. Mémoire sur la Pholade.—Recueil Acad. la Rochelle, III. p. 50. LEFEBURE (Al.).
- Observations sur les Mans et les Hannetons.—Mém. Soc. Roy. Agric. 1791.
- Description de divers Insectes inédits recueillis en Sicile. Paris, 1827, 8°. fig.—Ann. Soc. Linn. Par. 1828, VI. p. 94, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 172.
- Description de quelques Lépidoptères nocturnes hyperboréens.
 Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 389, fig.
- 4. Caractère distinctif entre quelques Satyres Européens de la section des Leucomélaniens.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 80, fig.
- Description de cinq espèces de Lépidoptères nocturnes des Indes Orientales.—Zool. Journ. 1828, III. p. 205.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 148.
- Description de trois Papillons nouvellement observés.—Ann. Soc. Linn. Par. 1827, V. p. 486, fig.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 447.
- 7. Description d'une nouvelle espèce de Coliade.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 383, fig.
- 8. Rectification de la Nyssa pomonaria, Linn.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 101, fig.
- 9. Description de l'Argynnis Selenis, Eversm.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 15, fig.
- Description d'un Coléoptère nouveau du genre Clerus, sous ses divers états.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 575, fig.
- 11. Nouveau groupe d'Orthoptères de la famille des Mantides.—

Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 449, fig. - Wiegm. Arch. 1836, II. p. 323.—Ent. Mag. IV. pp. 66, 343.

12. Canopus. — Guér. Mag. Zool. IX. — Burm. in Wiegm. Arch.

1836, II. p. 326.

- 13. Clerus Buqueti.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. 577, fig.—Burm. in Wiegm. Arch. 1836, II. p. 308.
- 14. Note sur le Sentiment olfactif des Antennes.—Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 395.
- 15. Expériences sur le Sentiment olfactif des Antennes.—Ann. Soc. Ent. Fr. 1838, III.—Ann. Sc. n. (2e S.) IX. p. 191.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 464.

16. Description d'un Argus Alexis hermaphrodite.—Ann. Soc. Ent.

Fr. IV. p. 145, fig.

- 17. Lettre sur le Canopus obtectus de Fabricius. 1834, 8°. fig.
- 18. Description du Leptura Silbermanni. Silb. Rev. Ent. 1835, III. p. 303, fig.
- 19. Ptérologie des Lépidoptères.—Soc. Ent. France. Rev. Zool. 1842, p. 52.
- 20. Apercu général des Mines de Houille exploitées en France.— Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 110.

Lefébure-Deshayes ().

- 1. Notice sur le Bœuf marin, autrement nommé Bête à huit écailles ou octovalve. — Journ. de Phys. 1787, XXX. p. 209, fig. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 221.
- 2. Observations pour servir à l'Histoire du Papillon crépusculaire ou Dauphin.—Rozier, Journ. de Phys. 1786, XXVI. p. 431.— Licht. u. Voigt's Mag. V. 3, p. 81.
- 3. Sur l'Anémone de mer à plumes ou Animal-fleur.—Rozier, Journ. de Phys. 1785, XXVII. p. 373, fig.—Licht. u. Voigt's Mag. IV. 3, p. 28.

LEFÉBURE DE ST.-ILDEPHONT (G. R.).

1. Histoire anatomique, physiologique et optique de l'Œil. Francf. et Par. 1803, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 138.

2. Recherches et Découvertes sur la nature du Fluide nerveux, ou de l'Esprit vital principe de vie, etc. Francf. 1801, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 138.

Legallois (J. J. Cés.).

1. Expériences sur le Principe de la Vie, notamment sur celui des Mouvemens du Cœur et sur le siège de ce Principe. Paris, 1812.

8°.—Biogr. Un. XXIII. p. 557.

2. Expériences physiologiques sur les Animaux, tendant à faire connaître le temps avant lequel ils peuvent être sans danger privés de la Respiration, soit à l'époque de l'accouchement, lorsqu'ils n'ont point respirés, soit à différens âges après leur naissance. Paris, 1834, 4°.—Müll. Arch. 1836, p. clxxiv.

3. Fragmens d'un Mémoire concernant le temps durant lequel les jeunes Animaux peuvent être sans danger privés de la Respira-

tion. Par. 1835, 8°.— Val. Repert. I. p. 8.

LEH 441

- 4. Le Sang est-il identique dans tous les Vaisseaux qu'il parcourt? Paris, 1802, 8°.
- 5. Œuvres; avec des Notes de Pariset. Paris, 1824, 2 vols. 8°.

LEGATI (Lor.).

1. Museo Cospiano, annesso a quello del Ul. Aldrovandi, etc. Bologna, 1677, fol. fig.

LE GENTIL ().

1. Observations sur une espèce de Varech, etc., et sur une petite Coquille qui se loge dans le tronc de cette plante.—Mém. Acad. Sc. Par. 1788, p. 439, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 223.

LEGRAND (Ant.).

1. Historia Naturæ. Lond. 1673.—Norimb. 1702, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

LEGUAT (Francis).

1. Voyage et Aventures de Fr. Leguat et de ses Compagnons en deux Iles désertes des Indes Orientales, avec la Relation des choses les plus remarquables qu'ils ont observées dans l'île Maurice, à Batavia, au Cap de Bonne-Espérance, etc. Lond. 1708, 8°. 2 vols. fig.—Ibid. 1711-1720, 12°.—(Angl.) A new Voyage to the E. Indies. 8º. Lond. 1708.—(Germ.) Frankf. 1709, 2 vols. 8º. fig.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 666.—Dum. et Bib. I. p. 324.

LE GUILLOU (Dr.).

1. Description de huit espèces de Lépidoptères découvertes pendant le voyage de la Zélée.-C. R. 9 Aug. 1841.-Rev. Zool. 1841, p. 257.

2. Description des Hémiptères nouveaux, recueillis pendant son voyage de circumnavigation sur la corvette la Zélée. - C. R. 30 Aug. 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 260.

3. Description des Orthoptères nouveaux, recueillis pendant son voyage de circumnavigation sur la corvette la Zélée. - C. R. 27 Sept. 1841.—Rev. Zool. 1841, pp. 292–295.

- 4. Description de vingt espèces nouvelles appartenant à diverses familles d'Hyménoptères.—C. R. 11 Oct. 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 322.
- 5. Description de quatorze Nérites nouvelles. Rev. Zool. 1841, p. 343.
- 6. Synopsis des espèces nouvelles de Myriapodes et d'Insectes.— Rev. Zool. 1841, p. 394.
- 7. Description de six Hélices nouvelles .- Rev. Zool. 1845, p. 187.

LEHMANN (Chr.).

1. Historischer Schauplatz der natürlichen Merkwürdigkeiten in dem Meissnischen Obererzgebirge. Leipz. 1699 et 1747, 4°. fig. -Böhm. Bibl. I. 1, p. 603.

LEHMANN (C. D. W.).

1. Ueber die Zerbrechlichkeit der Blindschleiche, und Ueberein-

stimmung ihres innern Baues mit dem der Eidechsen, etc.—Berl. Mag. 1810, IV. p. 14.—Isis, 1818, IX. p. 1464.

LEHMANN (Dav. Th.).

 Beschreibung des Meissnischen Wiesenbades bey St. Annaberg. Annab. 1702, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 381.

LEHMANN (J. Gottl.).

- Traité de Physique, d'Histoire naturelle, de Minéralogie et de Métallurgie. (Trad. par d'Holbach.) Paris, 1759, 3 vols. 12°.— Biogr. Un. XXIII. p. 591.
- Specimen Orographiæ generalis, Tractus Montium primarios, globum nostrum terraqueum pervagantes sistens. Petrop. 1762, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 95.
- De Entrochis et Asteriis columnaribus trochleatis; accedit problema de Petrefacto incognito noviter invento.—N. Comment. Petr. X. p. 413, fig.—Biogr. Un. XXIII. p. 591.—Mod. B. Helm.
- 4. Untersuchung der sogenannten versteinerten Kornähren u. Stangengraupen von Frankenberg in Hessen. Berl. 1760, 4°. fig.
- 5. Karte der Umgegend von Dresden, geognostisch illuminirt. fol.
- 6. Grundriss der Mineralogie, nach dem neuesten Wernerschen System. Hildurgh. 1793; 1796, 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Entwurf einer Mineralogie zum Dienste der Studirenden. Frankf. u. Leipz. 1769, 8°. (3^{te} Aufl.)
- 8. Versuch einer Geschichte von Flötzgebirgen, betreffend deren Entstehung, Lage, darin befindlichen Metalle, Mineralien u. Fossilien. Berl. 1756, 8°. fig.
- Specimen Oryctographiæ Stara-Russiensis et Lacûs Ilmen.—
 N. Act. Petrop. XV. p. 391, fig.—Mod. B. Helm.
- Tabellen über das gesammte Mineralreich, mit Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen und mit Anmerkungen. Jena, 1806, fol.—Cat. Bibl. Turic.
- Erkenntnisslehre der anorganischen Naturkörper, nebst einem Versuche zu einer vergleichenden Mineralogie. Giessen, 1813, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.
- Nachricht von einem bei Helingör im Meere gefundenen Technolithen.—Isis, 1831, IX. p. 906.
- Epist. de Aëre sub terrâ latente causâ movente Vulcanorum. Berl.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.

LEHMANN (J. G. C.).

- Insectorum species nonnullæ, vel novæ vel minus cognitæ, in agro Hamburgensi captæ, ex ordine Dipterorum.—N. Act. Nat. Cur. XII. 1, p. 239, fig. — Isis, 1825, II. p. 200. — Féruss. Bull. III. p. 109.
- 2. Observationes zoologicæ præsertim in faunam Hamburgensem. Hamb. 1822.

LEHMANN (Martin Christian Gottlieb).

De Sensibus externis Animalium exsanguium. Gott. 1798, 4°.

—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 283.

LEI 443

2. De Antennis Insectorum Dissertatio prior, fabricam Antennarum describens. Lundæ, 1790, 8°.—Eis. Insect. p. 165.

3. Dissertatio posterior, usum Antennarum recensens. Lundæ,

1800, 8°.—Eis. Insect. p. 165.

 On the manner in which the Spider (Aranea Diadema) spins its Web.—Gesells. Naturf. Fr. Berl. Neu Schrift. II. 1801.—Phil. Mag. XI. p. 320.

5. Further Observations on the Curculio trifolii, in a Letter to W.

Markwick.—Trans. Linn. Soc. Lond. VI. p. 147.

- Zweifel, dass Drohnen das männliche Geschlecht wären.—Abh. Oberlaus. Bienenges. 1767, p. 20.—Eis. Insect. p. 225.
- Ueber einem Riesen Hay (Squalus maximus).—Neue Schrift. der Gesells. Naturf. Fr. Berl. 1803, IV. p. 120, fig.

LEHNER (J.).

 Balnei Abacensis in Bavaria inferiori nova Descriptio; oder Beschreibung des Wildbades zu Abach in Niederbayern. Regensb. 1754, 8°. fig.—Böhm. Bibl. V. p. 299.

LEHR (Fr. A.).

 Versuch einer Beschreibung von Wiesbaden und seinen warmen Mineralquellen. Darmst. 1799, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 248.

LE HUNT (C.).

1. On the Geology of the Neighbourhood of Kelso.—Edinb. New Phil. Journ. XXVI. p. 144.

Leib (George C.).

1. Description of the Nest and Eggs of the Fulica americana and Anas discors.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 124.

LEIBLEIN (V.).

 Grundzüge einer methodischen Uebersicht des Thierreichs, nach seinen Classen, Ordnungen, Familien und Gattungen; nebst Aufzählung ihrer Hauptreprüsentanten. I. Bd. Würzb. 1839, 8°.

Leiblein ().

- Beitrag zu einer Anatomie des Purpurstachels (Murex brandaris).
 — Heusing. Zeitschr. I. p. 1, fig.—Ann. Sc. n. XIV. p. 177, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 134.
- Mollusken-Fauna der Gegend um Würzburg.—Isis, 1829, XII. p. 1280.—Féruss. Bull. XXIV. p. 77.

LEIBNITZ (God. W. v.).

- Protogæa, s. de primâ facie Telluris et antiquissimæ Historiæ vestigiis in ipsis Naturæ Monumentis; ed. a Chr. L. Scheid. Gott. 1749, 4°. fig.—(Germ.) Protogæa, oder Abhandl. von der ersten Gestalt der Erde, etc. Bayreuth, 1749, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 241.—Mod. B. Helm.
- Epistola de figuris Animalium quæ in Lapidibus observantur.— Misc. Berol. I. p. 118.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 241.

LEICHNER (Ecc.).

De Generatione s. propagativâ Animalium, Plantarum et Mineralium Multiplicatione, Exercitationes physicæ antiperipatheticæ XX. Erf. 1649, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 126.

LEIDY (Joseph).

 On a new Entozoon (Cryptolobia helicis).—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 209.

 On the Mechanism which closes the membranous Wings of the genus Locusta.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.—Ann. and Mag. N. II. XIX. p. 214.

On the Situation of the Olfactory Sense in the Terrestrial Tribe
of the Gasteropodous Mollusca.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.
Dec. 1846, III. p. 136. — Sill. Am. J. ser. 2, III. p. 434.—Ann.
and Mag. N. H. XX. p. 210.

On a new genus and species of Fossil Ruminantia (Poebrotherium Wilsoni).—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. Nov. 1847, p. 322.—Sill. Am. J. ser. 2, V. p. 276.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 389.

 Description and Anatomy of a new and curious subgenus of Planaria.—Proc. Ac. Nat. Sc. Phil.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 242.

 Description of two new species of *Planaria*.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 79.

7. On the Fossil American Tapir.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. June 1849, p. 180.

 Description of Filaria Hominis oris.—Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. V. p. 117.—Ed. N. Phil. J. LI. p. 200.

LEIGH (Ch.).

 The Natural History of Lancashire, Cheshire, and the Peak in Derbyshire, etc. Oxford, 1630; 1700, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 525.

LEIGH (J.) and BINNEY (E. W.).

 On a patch of red and variegated Marls containing Fossil Shells, at Collyhurst, near Manchester.—Proc. Geol. Soc. II. p. 391.— Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 571.

Leigh (Thomas).

 Anatomische Beschreibung eines männlichen Nashorns.— Voigt's Mag. 1802, IV. p. 236.

Leiner ().

Verzeichniss der Schmetterlinge um Constanz.—Isis, 1829, X. p. 1059.—Féruss. Bull. XXIV. p. 238.

Leisler (J. P. A.).

 Einige Bemerkungen über deutsche Fledermäuse.—Berl. Mag-1810, IV. p. 155.—Isis, 1818, IX. p. 1466.

 Nachträge zu Bechstein's Naturgeschichte der deutschen Vögel. Hanau, 1812 et 1813, 8°. fig.—Ann. Wetter. Ges. I. pp. 126, 286; II. p. 335. LEM 445

3. Die Kurzzehige Lerche (Alauda brachydactyla).—Ann. Wetter. Ges. III. p. 357, fig.

 Ueber eine bisher unbekannte Adlerart (Aquila chrysaëtos, Leisler).—Ann. Wetter. Ges. 1811, II. p. 170, fig.

LEITHART (J.).

 On the Stratification of Rocks.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 88.

 On Faults and Anticlinal and Synclinal Axes.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 89.

LE KEUX (H.).

 On the Turnip-Fly (Haltica nemorum).—Trans. Entom. Soc. II. p. 24.

Leland (J.).

 Cygnea Cantio cum Commentario. Lond. 1658, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 564.

LEMAIRE (C. L.).

- 1. Histoire naturelle des Oiseaux d'Europe. 8°. Paris, 1837.
- 2. Histoire naturelle des Oiseaux étrangers. 8°. Paris, 1846.

LEMAIRE ().

1. Traité sur les Dents. Paris, 1822-24, 3 vols. 8°.

LEMAISTRE ().

1. Sur une Montagné calcaire près Chessy. 4°. fig.

LEMAOUT (E.).

- Lettre sur la Nageoire dorsale du Delphinus globiceps.—C. R. II. p. 65.
- 2. Le Jardin des Plantes. 2 vols. 8°. Paris, 1842.

LE MERCIER (F. M.).

1. Mémoire sur les altérations que les Œufs et les Larves de certains Inscetes impriment aux propriétés phys.-chim. des fleurs de l'Arnica montana.—Bull. Pharm. 1811.

Lémery (L.).

 Trois Lettres sur le Livre de M. Andry de la Génération des Vers. (Annex. à sa Description des Os.) Leyde, 1719, 8°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 377.

LÉMERY (Nic.).

 Explication physique des Feux souterrains, des Tremblemens de terre, des Ouragans, des Eclairs et du Tonnerre.—Mém. Acad. Sc. 1700, XI.—Biogr. Un. XXIV. p. 48.

Observation sur une Fontaine pétrifiante de Clermont en Auvergne, 1700.—Mém. Acad. Sc.—Biogr. Un. XXIV. p. 48.

Lemnius (Liév.).

1. De occultis naturæ Miraculis Libri II. Antw. 1559, 12° .--

Libri IV. ibid. 1564, 12°.—Ibid. 1581, 8°.—(Gall. *Dupinet* et *Gohorry*.) Paris, 1567, 8°.—(Germ. *Horstius*.) Leipz. 1593, 2 vols. 4°.—Biogr. Un. XXIV. p. 59.

De Habitu et Constitutione Corporis, quam Græci Krasin, triviales Complexionem vocant, Libri II. Antw. 1561, 12°.—(Ital.)

Venet. 1567, 12°.—Biogr. Un. XXIV. p. 59.

LEMONNIER (Céran).

1. Programme de l'Enseignement de l'Histoire naturelle dans les Collèges, adopté par le Conseil royal de l'Instruction publique; disposé en 49 tableaux méthodiques. Paris, 1837, troisième édition.—Paris, 1840, 4°. fig.

2. Atlas de la Géographie des trois Règnes de la Nature. Paris,

1837, fol.

LEMONNIER (L. Guill.).

 Observations d'Histoire naturelle. 1744, 4°.—Biogr. Un. XXIV. p. 65.

LEMONNIER (P. Ch.).

 Essai sur les Marées et leurs effets aux Grèves du Mont St. Michel. 1774, 8°.—Biogr. Un. XXIV. p. 64.

LEMPRIERE (W.).

1. Popular Lectures on the Study of Natural History and the Sciences. Lond. 1830, 8°. 2nd ed.

LENÆUS (C. A.).

 Meloë vesicatorius: dissert. sub præsid. Linnæi. Upsal. 1762, 4°.—Amœnit. Acad. VI. p. 132.

LE NEUF DE NEUFVILLE ().

1. Extrait d'un Mémoire sur le Calcaire de Caen.—Mém. Soc. Linn. Calv. I. p. 57.

LENGLET (E. G.).

Introduction à l'Histoire, ou Recherches sur les dernières Révolutions du Globe. Paris, 1812, 8°.

LENGSFELD (Jos.).

 Beschreibung der Bandwürmer und deren Heilmittel. Wien, 1794, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 248.

LENTILIUS (Ros.).

 Ranarum in Pisces Metamorphosis.—Ephem. Nat. Cur. Cent. III. et IV. p. 386.—Val. Amphith. zootom. I. p. 212.—Dict. Sc. n. XV. p. 258.

2. Bufo ex dorso pariens.—Ephem. Nat. Cur. Cent. III. et IV.—Dict. Sc. n. XV. p. 258.

3. Oologiæ curiosæ Sciagraphia editæ. Norib. 1685.—Eph. Nat. Cur. Dec. II. Ann. 3, p. 549.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 535.

Beschreibung des Göppinger Sauerbrunnens. Stuttg. 1725, 8°.
 Böhm. Bibl. V. p. 316.

LENTIN (A. G. L.).

 Briefe über die Insel Anglesea, vorzüglich über die dasigen Kupferbergwerke und die dazu gehörigen Schmelzwerke u. Fabriken. Leipz. 1800, 8°. fig.

LENZ (E.).

 Ueber die Veränderungen der Höhe, welche die Oberfläche des Kaspischen Meeres bis zum April 1830 erlitten hat.—Bergh. Ann. 1832, VI. p. 409.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 435.

LENZ (H. O.).

- Gemeinnützige Naturgeschichte. Gotha, 1835, 4 vols. 8°. fig.— Isis, 1835, VIII. p. 758.
- Naturgeschichte der Säugethiere, nach Cuvier's System bearbeitet. Gotha, 1831, 8°.—Isis, 1832, I. p. 16.
- 3. Moyens d'attaque et de défense du Hérisson.—Fror. Notiz. XXIX. No. 17.—Féruss. Bull. XXV. p. 349.

LENZ (J. G.).

- Dissertatio mineralogica de Venarum metalliferarum Origine. Jenæ, 1788, 8°.
- 2. Kurze Abhandlung vom Basalte, vorzüglich dessen Ursprung betreffend. Jena, 1789, 8°.

3. Tabellen über die Versteinerungen. Jena, 1780, 4°.

- 4. System der Mineralkörper, mit Benutzung der neuesten Entdeckungen. Bamb. u. Würzb. 1809, 8°.
- Tabellen über das gesammte Steinreich. Jena, 1781, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 222.
- Anfangsgründe der Thiergeschichte. Jena, 1782, 2 vols. 8°. fig. Böhm. Bibl. I. 1, p. 338.

LEO (Joh.).

De totius Áfricæ Descriptione Libri IX.; interprete Gesnero. Tiguri, 1559, 8°.—Anvers. 1556 et 1558, 8°.—Romæ, 1526, 8°.—(Gall.) Lyon, 1556, 2 vols. fol.—(Belg.) Rotterd. 1665, 4°. fig.—(Angl.) 1600, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 702.

LEO (Jul.).

- De structurâ Lumbrici terrestris. Diss. inaug. Berol. 1820, 4°. fig.—Isis, 1822, IV. p. 492.—Müll. Arch. 1835, p. 581, etc.
- Üeber die Fortpflanzung der Regenwürmer.—Isis, 1820, IV. Litt. Anz. p. 386.

LEO (L.).

1. Mag. für Heilk. in Pohlen; vide sup. Pars I. p. 7.

LÉONARD (Adrien).

1. Essai sur l'éducation des Animaux. 8°. Lille, 1842.

Léonard (Napoléon).

- 1. Propositions sur les Acéphalocystes en général. 4°. Paris, 1830. LEONARD ().
- On the Intelligence of Animals.—Zool. Soc. Lond. May 1841.— Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 538.

448 LEO

LEONHARD (Gust.).

 Ueber einige pseudomorphosirte zoolithische Substanzen aus Rheinbaiern, nebst allgemeinen Bemerkungen diese Gruppe mineralischer Körper betreffend. — L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 269.

2. Ueber Herz' Mineralien-Sammlung in Berlin. — L. u. Br. N.

Jahrb. 1841, p. 75.

3. Mineralogisch-geognostische Beschreibung der Umgegend von Schriesheim, mit besonderer Rücksicht auf die an der Bergstrasse auftretenden Porphyre.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 26.

4. Beiträge zur Geologie der Gegend um Heidelberg. Heid. 1844,

- 8°. fig.
- 5. Ueber die älteren oder paläozoischen Gebilde im Norden von Deutschland und Belgien, verglichen mit Formationen desselben Alters in Gross-Britannien von Sedgwick und Murchison, nebst einer Uebersicht der Fauna der paläozoischen Gebilde in den Rheinlanden, u. einer Tabelle der organischen Reste des Devonischen Systems in Europa v. Archiac u. Verneuil. Stuttg. 1844, 8°.

6. Handwörterbuch der topographischen Mineralogie. Heidelb.

1843, 8°.

Die Quarz-Fuhrenden Porphyre, nach ihrem Wesen, ihrer Verbreitung, ihrem Verhalten zu abnormen und normalen Gesteinen, so wie zu Erzgängen. 8°. Stuttg. 1851.—Journ. Geol. Soc. VIII. 2, p. 1.

LEONHARD (K. C. v.).

 Agenda geognostica: Hülfsbuch für reisende Gebirgsforscher und Leitfaden zu Vorträgen über angewandte Geognosie. Heidelb. 1829, 8°. fig.—2^{tc} verm. Aufl. Heidelb. 1838, 12°.—Isis, 1830,

X. p. 979.—Féruss. Bull. XX. p. 6.

- Geologie, oder Naturgeschichte der Erde in allgemeinfasslicher Weise abgehandelt. Stuttg. 1836–1843, 8°. fig. 5 vols.—(Gall.) Géologie des Gens du monde, trad. sous les yeux de l'Auteur par P. Grimblot et P. A. Toulouzan. Stuttg. et Par. 1839–1840, 3 vols. 8°. fig.—(Belg.) Geologic, of natuurlyke Geschiedenis, etc. Amst. 1841, 8°.—(Angl.) Popular Lectures on Geology, treated in a very comprehensive manner, with illustrative Engravings, translated by the Rev. J. G. Morris and edited by Prof. F. Hall. Baltim. 1839, 8°.
- Naturgeschichte des Mineralreichs, Lehrbuch für öffentliche Vorträge, sowie zum Selbststudium. II^{te} Abtheil. Geologie und Geognosie. Auch unter dem Titel: Grundzüge der Geologie und Geognosie, etc. 3^{te} verm. u. verb. Aufl. Heidelb. 1839, 8°. fig.

 Geologischer Atlas zur Naturgeschichte der Erde. Stuttg. 1841, Kart. u. Prof. 4°.

 Das Steinkohlen-Gebilde in naturgeschichtlicher und technischer Beziehung.—Cotta's Deutsche Vierteljahrsschr. 1838, I. p. 40.

 Sur les Forts vitrifiés d'Ecosse.—Jahrb. f. Miner. I. p. 1.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 6.

Die Basaltgebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsmassen. Stuttg. 1832, 8°. 2 Th. fig. 4°.—Isis, 1833,

LEO 449

VIII. p. 720. — Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 43. — Féruss. Bull. XXV. p. 10.

8. Ueber Reibungsflächen im Allgemeinen.—L. u. Br. N. Jahrb.

1837, p. 536.

 Gänge körnigen Kalkes im Steinkohlen-Gebirge unfern Wolfstein in Rheinbaiern.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 641.

10. Einige geologische Erscheinungen in der Gegend um Meissen.

-L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 127, fig.

- 11. Lehrbuch der Geognosie und Geologie. Stuttg. 1835, 8°; fig. 4°.
- 12. Grundzüge der Geologie und Geognosie. Heidelb. 1831, 8°. Féruss. Bull. XXV. p. 259.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 63.

Handbuch der Oryktognosie.
 Charakteristik der Felsarten.
 Heidelb. 1826, 8°. fig.
 Heidelb. 1823–24, 3 Th. 8°.

15. Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. Frankf. 1805-9, 3 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

16. Naturgeschichte des Steinreichs, volksfasslich bearbeitet. Karlsr.

1843, 8%

 Die Quecksilberbergwerke auf dem linken Rheinufer.—Leonh. Tasch. I. p. 20.

 Das Maynthal zwischen Hanau und Frankfurt.—Leonh. Tasch. I. p. 74.

Die Phonolith-Berge der Rhön. Ein Schreiben an Dr. Schneider.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 97.

20. Zeitschr. für Mineralogie; vide sup. Pars I. pp. 19, 24.

LEONHARD (K. C. v.) et Bronn (H. G.).

1. Jahrbuch für Mineralogie; vide sup. Pars I. pp. 24, 25.

LEONHARD (K. C. v.) u. JASSOY (P. E.).

 Die Form-Verhältnisse der Gruppirung der Gebirge. Frankf. 1812, 8°.

LEONHARD (K. C. v.), MERZ (K. F.), u. KOPP (J. H.).

Systematisch-tabellarische Uebersicht u. Charakteristik der Mineralkörper. Frankf. 1806, fol.

LEONHARDI (T. G.).

1. Naturgeschichte für alle Stände. Leipz. 1791-92, 2 vols. 8°.

LEONICENUS (Nic.).

 De Serpentibus Opus singulare et exactissimum. Bonon. 1519, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 26.

2. Paraphrasis in Commentarium Aristotelis de Animalium motione et incessu. Bonon. 1519, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 110.

De quibusdam Animalibus, Serpentibus, Tyro s. Viperâ. (Edit. c. Libro de *Plinii* Erroribus.) Basil. 1529, 4°.—Opusc. I. 1, p. 188.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 26.

LEOPOLD (J. Fr.).

 Relatio epistolica de Itinere suo Suecico, anno 1707 facto, ad J. Woodward. Lond. 1720, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 616.
 VOL. III. 2 G 450 LEP

2. Dissertatio de Alce. Basil. 1700, 4°.—Bohm. Bibl. II. 1, p. 371.

LEPECHIN (Iwan).

Duewnija Sapiski puteschestwija po rasn'üm' Prowintzijam Rossijskagho, etc. Petersb. 1771, 4°. 3 vols.—(Germ.) Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768 u. 1769; übers. von Hase. Altenb. 1774–1783, 3 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 634.—Mod. B. Helm.

2. Alca Kamtschatica proposita.—N. Act. Petr. 1794, XII. p. 369,

fig.

 Phocarum species descriptæ.—Act. Petr. 1777, I. p. 257, fig.— Journ. de Phys. XXVI. p. 152.

 Descriptio Piscis, è Gadorum genere, Russis Saida dicti.—N. Comm. Acad. Petrop. XVIII. p. 512.—Dict. Sc. n. XXII. p. 529.

5. Tres Oniscorum species descriptæ. —Act. Petr. 1778, I. p. 247, fig.

6. Sertulariæ species duæ determinatæ.—Act. Petr. 1780, I. p. 223.

LEPELLETIER DE ST.-FARGEAU (Am.).

Observations sur les Accouplemens d'Insectes d'espèce différente.

 Acad. Roy. Sc. Par. 1827. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 318.

2. Histoire naturelle des Insectes Hyménoptères. Paris, 1836, 8°.

3 vols. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. Lx.

- Monographia Tenthredinetarum synonymiâ extricata. Paris, 1823, 8°.— Isis, 1830, IV. p. 417.— Féruss. Bull. 1823, III. p. 415.
- 4. Mémoire sur quelques nouvelles espèces d'Insectes de la section des Hyménoptères, appelés les Porte-tuyaux, et sur les Caractères de cette famille et des genres qui la composent.—Ann. Mus. VII. p. 115, fig.—Eis. Insect. p. 218.
- 5. Observations sur l'ouvrage intitulé: Bombi Scandinavia monographicè tractati, etc. à Gust. Dahlbom; auxquelles on a joint les Caractères des genres Bombus et Psythirus, et la Description des Espèces qui appartiennent au dernier. Par 1832, 8°.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 366, fig.
- Monographie des Chrysis des environs de Paris.— Ann. Mus. No. 58.— Cuv. R. An. III. p. 384.
- 7. Mémoire sur le genre Gorytes, Latr., Arpactus, Jur. Par. 1832, 8º. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 52, fig.
- 8. Description de trois nouvelles espèces du genre Cimbex.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 454.
- Réponse aux Observations de M. L. Dufour sur les Crabro.— Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 415.
- Mémoire sur les Araignées.—Soc. Philom. Avr. 1813, No. 67.
 Cuv. R. An. III. p. 384.

LEPELLETIER DE ST.-FARGEAU (Am.) et BRULLÉ ().

 Monographie du genre Crabro, de la famille des Hyménoptères fouisseurs.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 683.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 49. LER 451

LEPELLETIER DE ST.-FARGEAU (Am.) et SERVILLE (

1. Partie des Insectes du 10° vol. de l'Entomologie d'Encycl. méthod. -Cuv. R. An. III. p. 384.

LE PIEZ ().

1. Rapport verbal sur une Lettre relative à l'Anatomie du Marsouin. —Ann. Sc. n. (2^e S.) II. p. 380.

LE PLAY (F.).

1. Observations sur l'Histoire naturelle et sur la Richesse minérale

de l'Espagne. Paris, 1834, 8°. fig.

2. Tagebuch auf einer Reise durch Spanien geführt.-Ann. d. Min. (3° S.) V. p. 175.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 697; 1835, p. 548.

Lequien ().

1. Sur le genre Anthie. Mag. de Zool. 1832.

LERAS (Nap.).

1. Essai sur le Phénomène erratique, et sur les conséquences qu'on peut en tirer en faveur de l'hypothèse d'une Température inférieure à celle de nos jours. Strasb. 1844, 8°.

LE RAYE (Ch.).

1. Ueber einige Vierfüssler der Gegend am Missuri. (Aus seinem Tagebuch.)—Isis, 1819, XI. p. 1764.

LERCHE (J. J.).

1. Dissertatio sistens Oryctographiam Halensem. Hal. Magd. 1730, 4°.—Mod. Bibl. Helm.

LEREBOULLET (A.).

1. Esquisses zoologiques sur l'Homme. Strasb. 1842, 8°. – Val. Re-

pert. VII. p. 36.

- 2. Anatomie comparée de l'Appareil respiratoire dans les Animaux vertébrés. Strasb. et Par. 1828, 4°. — Val. Repert. IV. p. 19.— Rev. Zool. 1839, p. 189.
- 3. Mémoire sur la Ligidie de Persoon. Acad. Sc. Par. 29 Mai, 1843.—Ann. Sc. n. (2e S.) XX. p. 103, fig.

4. Vues sur la Classification des Vers.—Rev. Zool. 1845, p. 54.

5. Notice sur le musée d'histoire naturelle de Strasbourg. Strasb. 1851.

LEROI (J. A.) et HECKE (Van den).

1. Recherches microscopiques sur l'Acarus scabiei, ou l'Insecte de la Gale de l'Homme. Vers. 1835, 8°.

LE ROUX ().

1. L'Art entomologique; poëme didactique en VI. Chants. Versailles, 1814, 8°.

LEROY (C. G.).

1. Lettres sur l'Intelligence des Animaux. Paris, 1809, 80. (Germ. Müller) Nurnb. 1807, 8°.

Leroy ().

1. Découverte d'une Carrière de Chaux hydraulique dans le Dép. des Ardennes.—Soc. Philom. Nov. 1826.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 11.

LE ROY ().

1. Lettre sur l'étincelle électrique que donne l'Anguille de Surinam. -Rozier, Journ. de Phys. 1776, VIII. p. 331.

Le Roy (), Walsch (), et Seignette (). 1. Lettre sur l'électricité de la Torpède.--Rozier, Journ. de Phys. 1774, IV. pp. 205, 206, 210.

LEROY D'ETIOLLES ().

1. Sur des Animaux microscopiques trouvés dans les Urines de gens affectés de maladies de la Prostate.--C. R. VIII. p. 134.

Léry (J. de).

1. Voyage au Brésil, avec la description des Animaux, Arbres, etc. Rouen, 1578, 80.—Genève, 1580 et 1600, 80. fig.—Paris, 1586; 1594; 1600, 8°.—(Lat.) Historia Navigationis in Brasiliam, etc. Genevæ, 1586 et 1594, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 722.—Biogr. Un. XXIV. p. 252.

Le Sauvage (

- 1. Membrane caduque.—Ann. Sc. n. XII. p. 11; XXIII. Rev. Bibl.
- 2. Mémoire sur l'Acrostome, nouveau genre de Ver vésiculaire.— Mém. Soc. Linn. Calv. III. p. 109.—Ann. Sc. n. XVIII. p. 433, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 156.—Isis, 1832, V. p. 562, fig.

3. Mémoire sur un nouveau genre de Polypier fossile.-Mém. Soc. Hist. Nat. Par. I. 2, p. 241.—Féruss. Bull. III. p. 255.

4. Note sur le genre de Polypier fossile établi sous le nom de Thamnastérie.—Ann. Sc. n. XXVI. p. 328, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 615.

Leschenault de la Tour ().

1. Relation d'un Voyage à Rarikal et à Salem.-Mém. Mus. VI. p. 329.

2. Relation abregée d'un Voyage aux Indes Orientales. - Mém. Mus.

IX. p. 245.— Féruss. Bull. II. p. 261.

3. Notice sur un Lac d'acide sulfurique qui se trouve au fond d'un Volcan du Mont-Idienne, situé dans la province de Bagnia-Vangni, côte orientale de l'île de Java.—Ann. Mus. XVIII. p. 425.

Leschevin de Précour (Ph. Xav.).

1. Lettre à M. Patrin, sur les Roches glanduleuses du Pays de Deux-Ponts. 1802.—Biogr. Un. XXIV. p. 281.

2. Mémoire sur le Chrome oxidé natif du Dép. de Saone et Loire. 1810.—Biogr. Un. XXIV. p. 281.

3. Notice sur la présence du Zink et du Plomb dans quelques Mines

LES 453

de Fer en grain de la Bourgogne et de la Franche-Comté. 1812. —Biogr. Un. XXIV. p. 281.

LESKE (Nath. God.).

1. Museum Leskeanum: Regnum animale. Lips. 1789, 2 vols. 8°.

fig. col.—Cuv. R. An. III. p. 385.

- Anfangsgründe der Naturgeschichte. (I. Th. Allgemeine Naturund Thiergeschichte.) Leipz. 1779, 8°. fig.—Ibid. 1784, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 335.—Cat. Bibl. Turic.
- 3. Theses philosophicæ. Lips. 1775, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 414.
- Physiologiæ Animalium Programma. Lips. 1775, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 85.
- Von dem Drehen der Schafe und dem Blasenbandwurme im Gehirne derselben, als die Ursache dieser Krankheit. Leipz. 1780, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 396.—Mod. B. Helm.

6. Ichthyologiæ Lipsiensis Specimen. Lips. 1774, 8°.—Böhm. Bibl.

II. 2, p. 65.

- Additamenta ad Kleinii Echinodermatum Dispositionem, etc. Lips. 1778, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 431.—Mod. B. Helm.
- 8. Reise durch Sachsen in Rücksicht der Naturgeschichte und Ekonomie. Leipz. 1785, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.
- 9. Abhandl. Instit. Bologna; vide sup. Pars I. p. 14.
- 10. Abhandl. zur Naturgesch.; vide sup. Pars I. p. 27.

LESLIE (P. D.).

A Philosophical Inquiry into the cause of Animal Heat, with incidental Observations on several Physiological and Chemical Questions. Lond. and Edinb. 1778, 8°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 123.

Lesquereux (Léo).

 On the Formation of Peat in the North of Europe.—Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchatel, 1847, I. p. 471. — Journ. Geol. Soc. IV. 2 p. 29.

LESSER (Fr. Chr.).

1. De Sapientiâ, Omnipotentiâ et Providentiâ divinâ ex partibus Insectorum cognoscendâ. Epist. ad A. Sebam. Nordh. 1735, 4°.

-Böhm. Bibl. II. 2, p. 131.

- 2. Insecto-Theologia, oder Vernunft- und Schriftmässiger Versuch, wie ein Mensch durch Betrachtung der Insekten zu lebendiger Erkenntniss und Bewunderung der Allmacht, etc. des grossen Gottes gelangen könne. Frankf. u. Leipz. 1738; 1740; 1757, 8°. fig.—(Gall. P. Lyonnet) Theologie des Insectes, trad. avec des Remarques. La Haye, 1742, 8°. 2 vols. fig.—(Ital.) Theologia degli Insetti, colle Osservazioni del Lyonnet. Venez. 1751, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 131.—Mod. B. Helm.
- 3. Testaceo-Theologia, oder gründlicher Beweis des Daseyns und der vollkommensten Eigenschaften eines göttlichen Wesens, aus natürlicher Betrachtung der Schnecken und Muscheln. Leipz.

1744; 1756; 1770, 8° fig.—(Gall. Lyonnet) Paris, 1748, 2 vols. 8°.—Tr. Liun. Soc. Lond. VII. p. 217.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 441.

LES

 Epist. de Lapidibus curiosis circa Nordhusam et ejus confinia inveniri solitis. Nordh. 1727, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 224.— Mod. B. Helm.

5. Lithotheologie, d. i. naturliche Historie und geistliche Betrachtung derer Steine; mit einer Vorrede von J. A. Fabricius. Hamb. 1735; 1751, 8°. fig.—(Gall. Lyonnet) La Haye, 1742, 8°. 2 vols.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 218.—Biogr. Un. XXIV. p. 302.

Anmerkungen über die Baumannshöhle, nebst den Ursachen, woher das Tropfsteinwasser komme, etc. Hamb. 1734; 1735, 4°.
 —Nordh. 1740; 1745, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 360.—Biogr.

Un. XXIV. p. 301.

Einige kleine Schriften, theils zur Geschichte der Natur, theils zur Physico-Theologie gehörig. Leipz. u. Nordh. 1753; 1770, 8°.
 —Böhm. Bibl. I. 1, p. 85.—Mod. B. Helm.

- 8. Nachrichtliche Beschreibung des ohnweit des Strausberg neu entdeckten Muschelmarmors, etc. Nordh. 1752, 8°.—Mod. B. Helm.
- Zufällige Gedanken über die Schnecken und Muscheln.—Phys. Belust. III. p. 1043.—Mod. B. Helm.
- Beschreibung einiger versteinerten Conchylien.—Phys. Belust. III. p. 1055.—Mod. B. Helm.

Lesson (René Primevère).

 Observations générales d'Histoire naturelle faites pendant un Voyage dans les Montagnes Bleues de la Nouvelle-Galles du Sud. —Ann. Sc. n. VI. p. 241.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 61.—Isis, 1832, I. p. 108.—Edinb. New Phil. Journ. IV. p. 156.

 Coup-d'œil sur les Iles Océaniennes et le grand Océan.—Ann. Sc. n. V. p. 172.—Féruss. Bull. XII. p. 368.—Leonh. Zeitschr. 1827,

I. p. 178.

Centurie zoologique, ou Choix d'Animaux rares, nouveaux ou imparfaitement connus, enrichi de 80 pl. originales gravées et coloriées avec le plus grand soin. Paris, 1830, 8°. — Féruss. Bull. XIX. p. 321; XXIII. p. 261; XXIV. p. 351.—Isis, 1834, III. p. 265.

4. Illustrations de Zoologie, ou Choix de Figures peintes d'après nature des espèces inédites et rares, etc. Paris, 1831, 8° fig.— Isis, 1834, III. p. 268.— Féruss. Bull. XXV. p. 339; XXVI.

p. 186.

Zoologie de l'Expédition de la Coquille. Paris, 1828-1830, 4°. fig. fol. — Dict. Sc. n. LX. p. 541.

6. Manuel de Mammalogie, ou Histoire naturelle des Mammifères.

Paris, 1827, 18°.—Féruss. Bull. XI. p. 441.

 Histoire naturelle générale et particulière des Mammifères et des Oiseaux découverts depuis 1788 jusqu'à nos jours. (Complément aux (Euvres de Buffon.) Paris, 1828-29, 8°. fig. Tom. I.-III.— Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 366; 1829, XVI. p. 274; XVIII. p. 98. LES 455

 Felis Senegalensis.—Instit. LXXII. p. 316.— Wiegm. Arch. 1835, II. p. 340.

9. Troglodytes leucoprymnus. — Illustr. Zool. II. T. 32. — Wiegm.

Arch. 1835, II. p. 347.

Description du Phalanger de Cook (Phalangista Cookii, Cuv.).
 Ann. Sc. n. XVI. p. 282, fig. Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 347.
 —Isis, 1834, X. p. 1044.

Manuel d'Ornithologie, ou Description des genres et des principales espèces d'Oiseaux. Paris, 1829, 2 vols. 18°. Atl. col.—

Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 367.

Traité d'Ornithologie, ou Classification méthodique par ordres, familles, tribus, genres et sous-genres de la plus grande partie des Oiseaux connus. Paris, Strasb. et Brux. 8°. fig.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 477; XXII. p. 446.

Histoire naturelle des Oiseaux-Mouches. Paris, 1829, 8°. fig. col. (par livr.) — Féruss. Bull. XV. p. 303; XVI. pp. 281, 462; XVII. p. 123; XIX. p. 352; XX. p. 164; XXI. pp. 142, 320;

XXIV. p. 200.—Isis, 1829, VII. p. 785.

14. Histoire naturelle des Colibris, suivie d'un Supplément à l'histoire naturelle des Oiseaux-Mouches. Paris, 1830, 8°. fig.—Féruss. Bull. XXII. p. 323; XXIV. p. 202; XXV. p. 118.

 Histoire naturelle des Oiseaux de Paradis, des Séricules et des Epimaques. Paris, 1834, 8°. fig. (par livr.) — Wiegm. Arch. 1835,

II. p. 307.

- Distribution géographique de quelques Oiseaux marins, observés dans le Voyage autour du monde de la Corvette la Coquille.—Ann. Sc. n. VI. p. 88.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 299.—Isis, 1831, XI. p. 1265.
- 17. Mémoire descriptif d'espèces ou de genres d'Oiseaux nouveaux ou imparfaitement décrits.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 166.
- 18. Nouveau genre d'Oiscau.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 443.
- Description d'un nouveau genre d'Oiseau (Todirhamphus).— Mém. Soc. d'Hist. nat. Par. III. p. 419, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 268.

 Description d'un nouveau genre d'Oiseau (Euryceros).—Ann. Sc. n. XXII. p. 421, fig.

- Etablissement du sous-genre Alecthelia, dans le genre Megapodius, fam. des Gallinacées, et indication de l'espèce nouvelle
 d'Oiseau qui a servi à le former.—Zool. Coq.—Féruss. Bull. 1826,
 VII. p. 114.
- 22. Espèce nouvelle du sous-genre Coucal (Centropus, Illig.).—Zool. Coq.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 113.
- Description d'une nouvelle espèce de Dacelo (D. macrorhinus, Less.).—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 131.
- 24. Observations générales sur les Reptiles observés dans le Voyage autour du monde de la Corvette la Coquille. Par. 1828, 8°.
 Ann. Sc. n. XIII. p. 269.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 286.—Isis, 1830; II. p. 211.
- Partic erpétologique du Voyage de Bélanger aux Indes Orientales, de 1825 à 1829. Paris, 1831 et suiv. 8°. Atl. 4°.—Dum. et Bib. I. p. 325.

456 LES

- 26. Destription du nouveau genre Ichthyophis, et de plusieurs espèces inédites ou peu connues de Poissons recueillies dans le Voyage de la Coquille.—Mém. Soc. H. nat. Par. IV. p. 397.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 299.—Isis, 1832, V. p. 487.
- 27. Espèce nouvelle de Diacope (Diacope Macolor).—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 138.
- 28. Manuel de l'Histoire des Mollusques et de leurs Coquilles. Paris, 1829, 2 vols. 12°.—Cuv. R. An. III. p. 385.
- Note sur la propriété locomotrice du Peigne commun des côtes de France.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 400.
- Note sur la Pourpre de Tyr.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 441.
 Mémoire sur la famille des Béroïdes (Beroideæ, Less.).—Ann.

Sc. n. (2^e S.) V. p. 235.

- 32. Considérations nouvelles sur la grande Physale, la Caravelle, la grande Galère des Tuniques.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 163.
- 33. Description d'un nouveau genre de Zoophyte nommé Pontocardia.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 296.
- 34. Description de quelques Mollusques nouveaux.— Ann. Sc. n. (2^e S.) XVI. p. 253.
- 35. Espèce nouvelle d'Agame (Agama Molinæi).—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 120.
- 36. Dracunculus Amboinensis et D. Buruniensis.—Ill. Zool. XIII. Wiegm. Arch. 1835, II. p. 289.
- Espèce nouvelle d'Hippocampe. Féruss. Bull. 1827, XI. p. 127.
- 38. Traité d'Ornithologie, ou Description des Oiseaux réunis dans les principales Collections de France. Paris, 8°. 1831.
- Catalogue des Reptiles qui font partie d'une Collection zoologique recueillie dans l'Inde continentale ou en Afrique, et apportée en France par M. Lamare-Piquot.—Féruss. Bull. XXV. p. 119.
- 40. Indication de quelques Cétacés nouveaux observés dans le Voyage autour du monde de la Corvette la Coquille.—Féruss, Bull. 1826, VII. p. 373.
- 41. Note sur un Ouistiti nouveau (Jucchus chrysopygus, Natt.).— Féruss. Bull. 1827, XI. p. 385.
- Description d'un nouveau genre de Mollusques Nucléobranches nommé *Pterosoma*.—Mém. Soc. d'Hist. nat. Par. 1827, III. p. 414. —Féruss. Bull. XII. p. 282.
- 43. Note sur le Pontocardo, genre de Zoophytes probablement nouveau.—Mém. Soc. d'Hist. nat. Par. 1827, III. p. 417.
- 44. Note sur Onchidium ater et O. ferrugineum. Féruss. Bull. XXV. p. 128.
- 45. Table of a Distribution of the Families of the Acalepha, Cuv.—Proc. Zool. Soc. III. p. 2.
- Description faite sur nature du Grand-Harle ou du Merganser.
 —Rev. Zool. 1838, p. 8.
- 47. Espèce nouvelle du genre Beroë.—Rev. Zool. 1838, p. 80.
- 48. Prodrome d'une Monographie des Méduses. Extr. d'une Histoire manuscrite des Méduses, 3 vols. 4°. 200 pl. col.—Rev. Zool. 1838, p. 121.

- 49. Description d'une espèce nouvelle du genre Testacelle, et synopsis d'une Monographie de ce genre de Mollusques.—Rev. Zool. 1838, p. 249.
- Synopsis des espèces du genre Tchitrée (Tchitrea, Less.), Muscicapa auct.—Rev. Zool. 1838, p. 276.
- Espèces nouvelles d'Oiseaux-Mouches. Rev. Zool. 1838, p. 314.
- 52. Oiseaux rares ou nouveaux de la collection du *Dr. Abeillé* de Bordeaux.—Rev. Zool. 1839, pp. 40, 136, 167.
- 53. Oiseaux inédits.—Rev. Zool. 1839, p. 43.
- 54. Description de treize Oiseaux nouveaux, suivies de rectifications sur quelques espèces déjà publiées.—Rev. Zool. 1839, p. 100.
- 55. Avium species novæ.--Rev. Zool. 1839, p. 104.
- Tableau de la famille des Oiscaux Accipitres (Raptores).—Rev. Zool. 1839, p. 132.
- Révision de la famille des Pie-grièches. Rev. Zool. 1839,
 p. 133.
- 58. Description d'une nouvelle espèce de Pie-grièche, tuće à Oran (Lanius Algeriensis).—Rev. Zool. 1839, p. 134.
- Révision de la famille des Fourmiliers (Myiotherideæ).—Rev. Zool. 1839, p. 135.
- 60. Description de la Couleuvre masquée (Col. personatus).—Rev. Zool. 1839, p. 168.
- 61. Cadre spécifique des Oiseaux de la famille des Laniadées.— Rev. Zool. 1839, p. 197.
- 62. Espèce nouvelle de Salamandre terrestre de France (Salamandra elegans).—Rev. Zool. 1839, p. 199.
- 63. Cadre spécifique des Oiscaux de la famille des Myiothères.— Rev. Zool. 1839, p. 225.
- Description d'une nouvelle espèce de Syrnium.—Rev. Zool. 1839, p. 288.
- 65. Note sur le genre Cygne.—Rev. Zool. 1839, p. 321.
- 66. Mastologie méthodique, ou Species des Mammifères Bimanes et Quadrumanes; suivie d'un Mémoire sur les Oryctéropes. Paris, 1840, 8°.
- 67. Nouveau tableau du Règne Animal. Mammifères. Paris, 1842, 8°.—Rev. Zool. 1842, pp. 254, 397.
- 68. Mammifères.—Rev. Zool. 1840, p. 97.
- 69. Réflexions ornithologiques.—Rev. Zool. 1840, p. 97.
- 70. Nomenclature et description d'Oiseaux nouveaux.—Rev. Zool. 1840, pp. 1, 98, 353.
- 71. Sur les genres Jacapa, Trichas, et Culorhamphe.—Rev. Zool. 1840, p. 132.
- 72. Notes sur les genres *Phyllastrephus*, *Polyodon*, *Micropus*, et *Brachypus*.—Rev. Zool. 1840, p. 135.
- 73. Note sur le genre Zosterops, Vig. et Horsf., Sylvia, Sw.—Rev. Zool. 1840, p. 135.
- 74. Observations zoologiques.—Rev. Zool. 1840, pp. 161, 254.
- 75. Note sur les genres *Phyllornis* et *Petrocossyphus*, avec des espèces nouvelles.—Rev. Zool. 1840, p. 164.

458 LES

- Description d'un genre nouveau d'Oiseau.—Rev. Zool. 1840, p. 210.
- Espèce nouvelle de Mollusque du genre Cassidaire.—Rev. Zool. 1840, p. 212.
- 78. Notices ornithologiques.—Rev. Zool. 1840, pp. 261-275.
- 79. Molluscorum species novæ.—Rev. Zool. 1840, p. 355.
- 80. Description de deux Coquilles nouvelles.—Rev. Zool. 1841, p. 37.
- Description d'une nouvelle espèce de Paludine de Madagascar.
 —Rev. Zool. 1841, p. 348.
- 82. Nouv. espèce de Sangsue.—Rev. Zool. 1842, p. 8.
- 83. Bufo vinearum, espèce nouvelle.—Rev. Zool. 1842, p. 33.
- Mollusques recueillis dans la Mer du Sud par A. Lesson.—Rev. Zool. 1842, pp. 102, 141, 184.
- Sur les Oiseaux nouveaux ou peu connus rapportés de la Mer du Sud par A. Lesson.—Rev. Zool. 1842, pp. 135, 209, 237.
- 86. Nouvelle espèce de Neripteron.—Rev. Zool. 1842, p. 187.
- 87. Nouveau genre d'Oiseaux de proie. Écho Monde Sav. 1842, p. 1081. Rev. Zool. 1842, p. 378.
- 88. Histoire naturelle des Zoophytes Acalèphes. Suites à Buffon. 8°. Paris, 1843.—Rev. Zool. 1843, p. 217.
- 89. Sur le genre nouveau d'Oiseau appelé Rhamphocinclus.—Rev. Zool. 1843, p. 325.
- 90. Iridosornis rufivertex.—Rev. Zool. 1844, p. 431.
- 91. Oiseaux nouveaux.—Rev. Zool. 1844, p. 433.
- 92. Catalogue d'une Faune du département de la Charente-Inférieure.—Act. Soc. Linn. Bord. XII. p. 4.—Wiegm. Arch. 1845, II. p. 5.
- 93. Description de Mammifères et Oiseaux recémment découverts. 8°. Paris, 1847.
- 94. Sur un Phoque de l'Amérique du nord.-Rev. Zool. 1848, p. 1.
- 95. Etudes sur les Mammifères primates.—Rev. Zool. 1848, pp. 159, 191, 233, 255.

LESSON (R. P.) et GARNOT (P.).

- Zoologic du Voyage autour du monde exécuté sur la Corvette la Coquille par L. Duperrey, commandant de l'Expédition, pendant les années 1822-1825. Par. 1829, 2 vols. 4°. Atl. fol.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 337; 1827, XI. p. 378; XII. pp. 105, 389; 1829, XVI. pp. 272, 452; XVII. p. 267; XIX. p. 329; 1830, XXI. p. 309; 1831, XXIV. pp. 196, 346; XXV. p. 234.
- Mémoire sur les Tasmaniens, sur les Alfourous, et sur les Australiens.—Ann. Sc. n. 1827, X. p. 149.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 333.—Heus. Zeitschr. I. p. 771.
- 3. Mammifères nouveaux ou peu connus, décrits et figurés dans l'Atlas zoologique du Voyage autour du monde de la Corvette la Coquille.—Féruss. Bull. VIII. p. 95.
- Mémoire sur les Papouas ou Papous.—Ann. Sc. n. Janv. 1827, p. 93, fig.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 333.—Heusing. Zeitschr. I. p. 759.
- 5. Description de quelques nouvelles espèces d'Oiseaux, recueillies

LES 459

dans l'Expédition de découverte commandée par le Capitaine Duperrey.—Féruss. Bull. 1827, X. pp. 158, 289, 400.

6. Description d'une espèce nouvelle d'Eurylaime (Eur. Blainvillii).

-Féruss. Bull. 1827, XI. p. 302.

7. Nouvelle espèce de Soui-Manga.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 386.

 Description d'une nouvelle espèce de Cassican (Barita Keraudrenii).—Zool. Coq.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 110.

9. Espèce nouvelle de Mégapode.—Zool. Coq.—Féruss. Bull. 1826,

VIII. p. 113.

- Nouvelle espèce de Martinet.—Zool. Coq.—Féruss. Bull. 1827,
 XI. p. 113.
- Partie relative à l'Erpétologie, dans la Relation du Voyage autour du monde de la Corvette la Coquille. Paris, 1829, 4°. Atl. fol.—Dum. et Bib. p. 325.

LESTIBOUDOIS (J. Bapt.).

1. Abrégé élémentaire de l'Histoire naturelle des Animaux. 8°.— Biogr. Un. XXIV. p. 320.

LESTIBOUDOIS (Th.).

 Note sur le Cygne sauvage et le Cygne domestique.—Rec. Soc. Anat. Sc. etc. Lille, 1826, p. 270.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 357.

L'Estrance (Sir Hamon).

 Notes on Brown's Vulgar Errors, British Museum MSS. Sloane, 1839, 5.—Wilkins's edition of Brown's Works, I. p. 369; II. p. 173.

LESUEUR (C. A.).

 Mémoire sur l'Organisation des Pyrosomes, et sur le place qu'ils doivent occuper dans une Classification naturelle.—J. de Phys. LXXX. p. 413, fig.—Bull. Sc. n. 1815, p. 70.—Isis, 1817, XI. et XII. p. 1509.

 Notice de quelques Poissons découverts dans les Lacs du Haut-Canada, durant l'été de 1816.—Mém. Mus. V. p. 148, fig.

3. Description of several species of Chondropterygious Fishes of North America, with their varieties.—Dict. Sc. n. XXII. p. 525.

4. Description de plusieurs Animaux appartenant aux Polypiers lamellifères de Lamarch.—Mém. Mus. VI. p. 271, fig.

 Note sur deux espèces de Tortues du genre Trionyx.—Mém. Mus. XV. p. 257, fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 398.

6. Meerschlange an Amerika.—Isis, 1819, II. p. 263.

7. Cymothoa bopyroides.—Bull. Sc. n. 1814, p. 45.

- 8. Description of six new species of the genus Firola.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 3.
- 9. Characters of Firoloida.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 37.
- Description of three new species of Raia.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 41.
- Description of five (supposed) new species of the genus Muræna.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 81.

460 LES

 Description of two new species of Gadus.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 83.

 Description of Cyprinus maxillingua.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 85.

14. An Account of an American species of Tortoise.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 86.—Zool. Journ. I. p. 86.

15. A new genus of Fishes of the Order Abdominales, proposed under the name *Catostomus*, and the characters of this genus, with those of its species, indicated.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. pp. 88, 102.

16. Description of four new species of the genus Hydrargira.

Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. I. p. 126.

17. On several species of the genus Actinia.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. I. pp. 149, 169.

- Descriptions of new species of North American Fishes.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. pp. 222, 359.
- 19. Observations on a new genus of Fossil Shells (Maclurite).— Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 310.
- Description of several new species of the genus Esox of North America.—Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. I. p. 413.
- Description of a new genus (Mollinesia) and several new species of Freshwater Fish, indigenous to the U. S.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 2.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 63.
- Descriptions of two new species of Exocetus (E. fasciatus and E. Nuttallii).—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 8.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 63.

23. Description of several new species of Cuttle-fish.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 86.

- Observations on several genera and species of Fish belonging to the natural Family of the Esoces.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 124.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 453.
- Description of five new species of the genus Cichla.—Journ.
 Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 214.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 454.
- 26. Description of three new species of the genus Sciana.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 251.—Féruss. Bull. 1823, II. p. 456.
- On the Onychia angulata. Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 296. Féruss. Bull. 1823, II. p. 459.
- Description of a Squalus of a very large size which was taken on the Coast of New Jersey (Squalus elephas).—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. II. p. 343.
- On several new species of Ascidia.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. III. p. 2.—Phil. Mag. LXIII. p. 321.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 281.
- 30. Description of Loligo brevipinna.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. III. p. 282.—Féruss. Bull. III. p. 92.
- On three new species of Parasitic Vermes belonging to the Linnwan genus Lernæa.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. III. p. 286.
- 32. Descriptions of two new species of the genus Batrachoid of Lacépède.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. III. p. 395.
- 33. Description of several species of the Linnæan genus Raia.

LEU 461

Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. IV. p. 100.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 379.

34. Description of several new species of Holothuria.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. IV. p. 155.

35. Description of two new species of the Linnæan genus Blennius.

—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. IV. p. 361. 36. Description of Salmo microps.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. V.

p. 48.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 126.

37. Descriptions of four new species of Murænophis.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. V. p. 107.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 279.

38. Description of Saurus minutus.—Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. V. p. 118.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 137.

39. Mémoire sur quelques nouvelles espèces d'Animaux mollusques et radiaires recueillis dans la Méditerranée près de Nice.—Bull. Sci. Soc. Philom.—Journ. de Phys. 1813, LXXVII. p. 119.

40. Mémoire sur deux nouveaux genres de Mollusques, Atalante et Atlas.—Journ. de Phys. 1817, LXXXV. p. 390.

41. Note sur plusieurs dessins représentant des vessies auxiliaires qu'il a découvertes chez plusieurs Emydes.—C. R. IX. p. 456.— Rev. Zool. 1839, p. 313.

Leszai de Fogaras (Dan.).

1. Dentitio prima et secunda investigationibus novis illustrata. Vindob. 1830, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 251.

2. Die Dentition (das Zahnen im naturlichen und kranken Zustande) anatomisch, physiologisch und pathologisch betrachtet und durch neue Untersuchungen beleuchtet. Wien, 1830, 8°. fig.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 251.

Letronne (

1. Sur l'Ile de Pharos dans Homère.—Féruss. Bull. XXV. p. 283.

LETTAW (Eob. à).

1. Dissert. de Ciconiis carumque proprietatibus. 4°. Freib. 1679.

LETTSOM (John C.).

1. The Naturalist's and Traveller's Companion, containing instructions for collecting and preserving objects of Natural History. (2nd ed.) 8°. Lond. 1772-74.—(French) 8°. Amst. et Paris, 1775. —(Germ.) 8°. Bresl. 1804.

Leube (G.).

1. Geognostische Beschreibung der Umgegend von Ulm; Beiträge zur Kunde des Jura- und Süsswasser-Kalkes und insbesondere der jüngsten Süsswasserkreide-Formation. Ulm, 1839, 12°. — L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 371.

LEUCKART (Fr. Sig.).

1. Andeutungen über den Gang der bei Bearbeitung der Naturgeschichte, besonders der Zoologie, von ihrem Beginn bis auf unsere Zeit genommen ist. Heidelb. u. Leipz. 1826, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxvIII.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 461.

462 LEU

 Untersuchungen über das Zwischenkieferbein des Menschen in seiner normalen und abnormen Metamorphose, etc. Nebst Beobachtungen über das Zwischenkieferbein der Thiere. Stuttg. 1840, 4°. fig.— Val. Repert. VI. p. 28.

3. De rariori et singulari Animalium quorundam vertebratorum Habitu anomalum interdum vel luxuriantem naturæ formatricis typum arguente. Heidelb. 1832, 4°. — Engelm. Bibl. med.-chir.

p. 251.

Zoologische Bruchstücke. I. Helmst. 1819, 4°. fig.—II. Stuttg. 1841, 4°. fig. — N. Act. Nat. Cur. XII. p. xv. — Isis, 1820, X. p. 667.— Val. Repert. VII. p. 33.

5. Untersuchungen über die äusseren Kiemen der Embryonen von Rochen und Haien. Stuttg. 1836, 8°. fig. — Müll. Arch. 1837,

p. LXVII.

6. Einige Fœtus von Squalus Acanthias.—Isis, 1831, X. p. 1086.

- Innere Organisation mehrerer Echinodermen. Isis, 1830, VI. p. 685.
- Organisation der Meckelia Somatotomus. Isis, 1830, VI. p. 575.
- 9. Bemerkungen zu einer Stelle aus Aristot. Hist. Anim. Lib. VI. cap. 30. No. 3 (ed. Schneider).—Isis, 1826, VII. p. 717.
- Ueber den Canis Cerdo oder Zerda der Naturforscher.—Isis, 1825, II. p. 211; 1828, III. p. 296.—Féruss. Bull. XV. p. 140.
- 11. Ueber das zweyhufige Pferd (Equus bisulcus, Mol.).—Isis, 1825, III. p. 362.—Féruss. Bull. VII. p. 96.
- Einiges über die fischartigen Amphibien.—Isis, 1821, V. Litt. Anz. p. 248.
- Erklärung in Bezug auf Rüppell's Atlas zu der Reise im nördl. Africa. (H. 9 u. 17: Wirbellose Thiere.)—Isis, 1831, IV. p. 424.
- Breves Animalium quorundam maximâ ex parte marinorum Descriptiones. Heidelb. 1828, 4°. fig. N. Act. Nat. Cur. XIV. p. xvi.—Isis, 1828, XI. p. 1157.—Féruss. Buli. XIX. p. 144.

15. Myzostoma. — Isis, 1830, V.—Fror. Notiz. I. No. 9.—Wiegm.

Arch. 1827, II. p. 248.

16. Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Helminthen, als Prodrom und Einleitung seines Handbuchs einer Helminthologie, nebst dem Entwurf einer Verwandtschaft und Stufenfolge der Thiere überhaupt. Heidelb. 1827, 8°. — N. Act. Nat. Cur. XII. p. xxix; XV. 2, p. xvii.—Isis, 1828, III. p. 383.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 469.

17. Trematoda, als eigene Classe.—Isis, 1830, VI. p. 612.

- 18. Ueber den Blutegel.—Geig. Mag. Pharm. 1826.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxvIII.
- Glossoscolex.—Fror. Notiz. XLVI. p. 88.—Wiegm. Arch. 1836,
 II. p. 220.
- 20. Dictybothrium armatum,—Fror. Notiz. XLVI. p. 88.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 219.
- Partie des Mollusques dans le Voyage de Rüppell.—Cuv. R. An. III. p. 381.

LEU 463

Berichtigung das Genus *Idalia*, Leuck., und das Genus *Euplocamus*, Phil. betreffend.— Wiegm. Arch. 1841, I. p. 345.

23. Mémoire sur les Zoophytes, dans le Voyage de Rüppell.—Dict.

Sc. n. LX. p. 541.

- 24. Ueber die Verbreitung der übrig gebliebenen Reste einer vorweltlichen organischen Schöpfung, insbesondere die geographische Verbreitung derselben im Vergleich mit den noch jetzt existirenden organischen Wesen. Freiburg, 1835, 4°.— Val. Repert. II. p. 18.
- 25. Kurze Uebersicht der wichtigeren zoologische Arbeiten des Jahres 1825.—Geig. Mag. Pharm. 1826.

26. Einleitung in die Naturgeschichte. Stuttg. 1832, 8°.

27. Der Magen eines Moschus Javanicus, beschrieben.-Müll.

Arch. 1843, p. 24, fig.

Einiges über das Asteroiden-Geschlecht Comatula, Lam. überhaupt und über Comatula mediterranea insbesondere. — Heusinger's Zeitschr. 1833, III. p. 375.

29. Observationes zoologicæ de Zoophytis Coralliis, speciatim de genere Fungia, et Descriptionem nonnullarum hujus generis specierum novarum vel nondùm accuratè cognitarum, etc. Frib. Brisg. 1841, 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic. .

30. Bericht deutsch. Naturf. zu Freiburg; vide sup. Pars I. p. 20.

LEUCKART (Rud.).

- Ueber die männlichen Geschlechtstheile der Sepiola vulgaris.— Arch. Nat. 1847, I. p. 23.
- 2. Beschreibung zweier neuer Helminthen.—Arch. Nat. XIV. p. 26.
- 3. Ucber die Naturgeschichte der Blasenwürmer.—Arch. Nat. XIV.
- 4. Ueber den Polymorphismus der Individuen. 4°. Giessen, 1851.

LEUFROY (Aug.).

- Mémoire sur une nouvelle espèce de Coquille fossile du genre Férussine.—Ann. Sc. n. XV. p. 401, fig. — Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 82.
- Description d'une nouvelle espèce d'Hélice fossile.—Ann. Sc. n. XV. p. 405, fig.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 83.

Leunis (J.).

- 1. Synopsis der drei Naturreiche. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten, etc. Hannov. 1844, 8°.
- 2. Schulnaturgeschichte. 8°. Hannov. 1851.

LEUPOLDT (J. M.) u. STROMEYER (L.).

1. Bericht deutsch. Naturf. zu Erlangen; vide sup. Pars I. p. 18.

Leuret ().

1. Exposition anatomique de la conformation et de la structure de l'Encéphale, comparée dans l'Homme et les Animaux. Paris, 1836, fol. fig.

2. Anatomie comparée de Système nerveux considéré dans ses rapports avec l'Intelligique, etc. Paris, 1839, 2 vols. 8° et 4°. Atl, fol.

LEVAILLANT (FE

1. Voyage dans l'intérieur de Afrique, par le Cap de Bonne-Espérance. Paris, 1790, 2 vols. 8°.—(Engl.) 2 vols. 8°. Lond. 1790.

2. Second Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, etc. 3 vols. 8°.

Paris, 1795.—(Engl.) 3 vols. 8°. Lond. 1796.

3. Histoire naturelle des Oiseaux d'Afrique. 6 vols. fol. Paris, 1799-1824.—(Germ. Bechstein): Nurnb. 1797, 4°.

4. Histoire naturelle des Promerops et des Guêpiers. Paris, 1807,

fol. fig.—Cuv. R. An. III. p. 423.

 Histoire naturelle des Oiseaux de Paradis et des Rolliers, suivie de celle des Toucans et des Barbus. Paris, 1806, 2 vols. fol.— Cur. R. An. III. p. 423.

6. Histoire naturelle d'une partie d'Oiseaux nouveaux et rarcs de l'Amérique et des Indes. Paris, 1801, fol.

7. Histoire naturelle des Perroquets. Paris, 1805, 2 vols. fol.

8. Tome troisième, contenant les espèces laissées inédites par Levaillant ou récemment découvertes; par A. Bourjot Saint-Hilaire. Paris, 1837-1838, fol.

LEVAILLANT ().

1. Introduction à l'histoire des Mammifères et Oiseaux du nord d'Afrique. 8°. Philippeville, 1851.

LEVALLOIS ().

 Mémoire sur lès Carrières et les Fours à plâtre de St. Léger sur Dheune (Saône et Loire). — Ann. d. Min. 1822, III. — Féruss. Bull. 1823, I. p. 367.

 Note sur la Formation gypseuse des environs de St. Léger sur Dheune. — Ann. d. Min. 1823, II. p. 381. — Féruss. Bull. 1823, IV. p. 200.

3. Identité des Formations qui séparent dans la Lorraine et dans la Souabe le Calcaire à Gryphites du Muschelkalk. 4°.

Levasseur ().

1. Tissus de grandes dimensions, très-fins et très-résistans, fabriqués par des Chenilles, en Moravie.—C. R. IX. pp. 275, 533.

Léveillé (Ch.).

- Aperçu géologique de quelques Localités très-riches en Coquilles sur les frontières de France et de Belgique.—Mém. Soc. Géol. Fr. II. p. 29, fig.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 345.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 116.
- Description de quelques nouv. Coquilles fossiles du Dépt. des Basses-Alpes. — Mém. Soc. Géol. Fr. II. 2, p. 313, fig. — L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 355 (Crioceratites Duvalii, Honoratii, Emericii; Scaphites Puzosi).

LEW 465

Léveillé (J. B. Fr.).

1. Dissertation physiologique sur la Nutratar da Fœtus dans les Mammiferes et les Oiseaux. Par. 1796 Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 448.

2. Traité élémentaire d'Anatomie et de Philologie. Paris, 1810,

2 vols. 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXI. p. 8.

Léveillé (J. H.).

1. Rapport sur un Mémoire manuscrit du Dr. Dégland, de Lille, renfermant la description d'un Ver rendu par le vomissement.— Ann. Soc. Linn. 1826, IV. p. 132.

LÉVEILLÉ (J. H.) et THIÉBAUT DE BERNEAUD (A).

1. Note sur les mœurs et les habitudes du Caméléon.—Mém. Soc. Linn. Par. 1826, IV. p. 232.

LEVIN (Vincent).

1. Wondertoonen der Natuur. Amst. 1706, 4°.—(Gall.) Description abrégée, etc. Amst. 1715, 4°.

LEVY (A.).

1. Description d'une Collection de Minéraux formée par M. H. Heuland et appartenant à M. C. H. Turner de Rooksnest dans le Comté de Surrey. 1837, 3 vols. Atl.

LEWIN (J. W.).

1. Birds of Great Britain. Lond. 1795, 4°.

2. The Insects of Great Britain systematically arranged, accurately engraved, and painted from nature. Lond. 1795, 4°. fig.

3. A Natural History of the Lepidopterous Insects of New South

Wales. Lond. 1805, 4°. fig. col.

4. A Natural History of the Birds of New South Wales. 4°. Lond. 1822.

LEWIN (William).

1. Observations respecting some rare British Insects.—Tr. Linn. Soc. Lond. III. p. 1, fig.

Lewis (E.).

1. Desultory observations on subjects having relation to Zoology.— Proc. Zool. Soc. VIII. p. 118. — Ann. and Mag. N. H. VII. p. 545.

Lewis (E. W.).

1. Habit of Microsetia ruficapitella.—Entom. Mag. VI. p. 422.

Lewis (E. W.) and Westwood (J. O.).

1. Further Notices of the British Parasitic Hymenopterous Insects, etc.—Mag. of N. Hist. VI. fig.

Lewis (R.).

1. On a remarkable Generation of Insects.—Phil. Trans. XXXVII. p. 119.

Lewis (R. H.).

 Explanation of the sudden appearance of the Web-spinning Blight of the Apple, Hawthorn, etc. — Trans. Entom. Soc. I. p. 21.

 On some new Genera of British Homoptera.—Trans. Entom. Soc. I. p. 47.

3. Case of Maternal Attendance on the Larva by an Insect of the Tribe of Terebrantia, belonging to the genus *Perga*, observed at Hobarton, Tasmania.—Trans. Entom. Soc. I. p. 232.

Lewis ().

 On the several Strata of Earths and Fossils found in sinking the Mineral Wells at Holt.—Phil. Trans. XXXV. p. 489.

LEWTHORP (J.).

1. Philos. Transactions; vide sup. Pars I. p. 76.

LEYMERIE (A.).

- Note sur le Terrain crétacé du Dépt. de l'Aube.—C. R. VII. p. 700.—Bull. Soc. Géol. Fr. IX. p. 381, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 464.
- Sur les Terrains secondaires inférieurs du Dépt. du Rhône.—
 C. R. VI. p. 674; VII. p. 878.—Instit. 1838, p. 378.—L. u. Br.
 N. Jahrb. 1839, p. 470.
- Les Variétés de l'Exogyra sinuata, et leur Distribution géognostique. Bull. Soc. Géol. Fr. XI. p. 121.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 110.
- Auszug aus seiner Abhandlung über das Nummuliten-Gebirge über der Kreide der Corbières u. Montagne Noire.—C. R. XIX. p. 343.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 752.

 Sur les Puits absorbans et les Sources jaillissantes du Canton de Soulaines.—C. R. VIII. p. 974.

6. Mémoire sur le Terrain crétacé du Dépt. de l'Aube, contenant des Considérations générales sur le Terrain néocomien.—C. R.

X. p. 613.

7. Indication des Caractères distinctifs et essentiels des espèces nouvelles de Coquilles fossiles trouvées dans les Terrains crétacés du Dépt. de l'Aube.—C. R. XI. p. 905.

LEYSSER (Fr. W. v.).

- Mineralogische Tabellen nach Kirwan's Mineralogie entworfen; nebst einem Anhange von Versteinerungen. Halle, 1787, fol.
- Verzeichniss der von ihm gesammelten Mineralien, mit mineralogischen Bemerkungen. I. Th. Halle, 1806, 8°.

LEZAY-MARNESIA (Cl. Fr. Adr. de).

- Le Voyageur naturaliste, ou Instructions sur les moyens de ramasser les objets d'Histoire naturelle et de les bien conserver. Amsterd. (Paris) 1775, 12°.—Biogr. Un. XXIV. p. 404.
- 2. Essai sur la Minéralogie du bailliage d'Orgelet en Franche-Comté. Besançon, 1778, 8°.—Biogr. Un. XXIV. p. 403.

LHW 467

L'Herminier (Fél. L.).

 Recherches sur la marche de l'Ossification dans le Sternum des Oiseaux, pour faire suite aux travaux de MM. Cuvier et Geoffroy St.-Hilaire.—C. R. III. p. 12; IV. p. 565.—Ann. Sc. n. (2e S.) VI. p. 107; VII. p. 181.—Müll. Arch. 1837, p. LIX.

 Recherches sur l'Appareil sternal des Oiscaux, suivies d'un Essai sur la Distribution de cette Classe de Vertébrés. Paris, 1827; 1828, 8°. fig.—Mém. Soc. Linn. Par. VI. p. 1, fig.—Féruss. Bull.

XII. p. 121; XIV. p. 441.

 Recherches anatomiques sur quelques genres d'Oiseaux rares ou encore peu connus sous le rapport de l'organisation profonde.— Ann. Sc. n. (2^e S.) VIII. p. 96.—C. R. V. p. 433.

4. Mémoire sur le Guacharo (Steatornis Caripensis, Humb.).—N. Ann. Mus. III. p. 321, fig.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 303.

5. Note additionnelle sur le Guacharo de la Caverne de Caripe.—Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 60.—C. R. III. p. 67.

6. Observations sur les Habitudes des Insectes de la Guadeloupe.

Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 497.

- 7. Note sur une Eruption récente du Volcan de la Guadeloupe.

 C. R. IV. p. 294.
- Vulkanischer Ausbruch auf der Guadeloupe den 3 Dec. 1836.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 694.

 Dissert. sur le Dragonneau, et sur les cinq Vers qui se trouvent le plus communément dans l'Intestin de l'Homme. Paris, 1826, 4°.

 Notes sur la classification méthodique de Steatornis, de Rupicola, de Crotophaga, d'Aramus et de Helias, et détails anatomiques de ces deux derniers genres. — Rev. et Mag. de Zool. 1849, p. 321.

LHOTSKY (J.).

- Chûte d'un Aérolithe à bord d'un Navire.—Wien. Zeitschr. f. Phys. u. Math. VII. 2, p. 253.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 412.
- Flammes sur les Monts de Haïty.—Wien. Zeitschr. f. Phys. u. Math. VII. 3.—Féruss. Bull. XXVI. p. 31.

LHWYD, LUIDIUS, LUID, vel LLOYD (Edward).

- Epistola de Lapidibus aliquot perpetuà figura donatis, quos in Oxoniensi et vicinis Agris invenit.—Phil. Trans. XVII. p. 746, fig. —Böhm. Bibl. IV. 2, p. 260.—Mod. B. Helm.
- A Letter concerning several regularly figured Stones lately found by him.—Phil. Trans. XX. p. 279; XXI. p. 187; XXII. p. 1566.
 —Bühm. Bibl. IV. 2, p. 260.
- Prælectio de Stellis marinis Oceani Britannici, necnon de Asteriarum, Entrochorum et Encrinorum origine. Oxon. 1703. (Ad calcem Libri Linkii de Stellis marinis.)—Mod. B. Helm.

4. Observations in Natural History made in Wales.—Phil. Trans. XXVII. pp. 462, 477.

 On the Natural History of Ireland.—Phil. Trans. XXVII. pp. 503, 524.

 On the Natural History of Wales and Scotland.—Phil. Trans. XXVIII. p. 93.

2 H 2

7. Description et figure d'une Plante marine remarquable (Tabularia indivisa).—Phil. Trans. XXVIII. p. 275.

8. Lithophylacii Britannici Ichnographia, sive Lapidum aliorumque Fossilium Britannicorum singulari figura insignium, Distributio classica, etc. 8°. Lond. 1699.—8°. Oxon. 1760.

Libàvius (Andr.).

1. Batrachiorum Libri II. De naturâ, usu et chymiâ Ranarum utriusque generis. Francf. 1601, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 10.

2. Dissert. de Ovo Gallinarum et Pulli ex eo generatione. Coburg.

1610, 4°.—*Böhm.* Bibl. II. 1, p. 534.

3. Dissert. de Jure Thesaurorum inveniendorum, deque Respiratione Piscium, Testaceorum, Crustatorum et Insectorum. Coburg. 1609, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 78.—Mod. B. Helm.

4. Dissert. de Gammaris, quos vulgus perperàm Cancros appellat. 1610, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 359.

5. Singularium Libri IV. Francf. 1549 et 1601, 8°.—Böhm. Bibl.

IV. 1, p. 18.

6. De Aquis, Pluviis, etc., in colorem sanguineum vel alium rubeum è solito transmutatis. Coburg. 1609, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 45.

LICETTI (Fortun.).

- 1. De spontanco Viventium Ortu, Lib. IV. etc. Vicent. 1618, fol. -Böhm. Bibl. II. 1, p. 125.-Biogr. Un. XXIV. p. 443.-Mod. B. Helm.
- 2. De Monstrorum causis, naturâ et differentiis, Libri II. Padouæ, 1616, 4°; 1634, 4°. fig.—Amst. 1665, 4°. fig.—Biogr. Un. XXIV. p. 443.
- 3. Hydrologiæ peripatheticæ Disputationes de Maris tranquillitate, arte per Oleum et Anchoram comparandâ, deque Fluminum ortu è Montibus, necnon de Lacûs Asphaltites in Syriâ stupendis proprietatibus utcunque ad fabulas relatis. Utini, 1655, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 86.

LICHTENBERG (G. Chr.).

1. Ueber die Polypen. — Gött. Mag. 1782, III. p. 563. — Mod. B. Helm.

LICHTENBERG (G. C.) et FORSTER (G.).

1. Göttingisches Magazin; vide sup. Pars I. p. 21.

LICHTENBERG (L. C.) et Voigt (J. H.).

1. Mag. für Phys. u. Naturgesch.; vide sup. Pars I, p. 20.

LICHTENSTEIN (Anthony Augustus Henry).

1. Commentatio entomologica de generibus Phasma et Mantis. 4°. Hamburg.

2. A Dissertation on two natural Genera hitherto confounded under the name of *Mantis* (translated from the German by *Th. Young*). —Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 1, fig.

- 3. Catalogus rerum naturalium rarissimarum auctionis lege distrahendarum. 8°. Hamburg, 1793-96.
- Commentatio philologica de Simiarum quotquot veteribus innotuerunt formis. Hamb. 1791, 8°. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 283.
- Essay on the Eye-like Spot in the Wings of the Locustæ.—Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 51.—Wied. Arch. I. 2.—Eis. Insect. p. 245.

6. Skizze einer Theorie der Generation und Entwickelung der Luft-

Zoophyten. Voigt's Mag. 1803, VI. p. 138, fig.

- Ueber die ausserhalb des Wassers lebenden Pflanzenthiere, wie auch deren merkwürdige Verwandlung in mancherlei Erdschwämme und andere ähnliche bisher gewohnlich zum Gewächsreiche gerechnete organische Natur-Erzeugnisse.— Voigt's Mag. 1803, VI. p. 493.
- 8. Ueber die Luft-Zoophyten. Voigt's Mag. 1803, VI. pp. 42, 134.

LICHTENSTEIN (G. J. A.).

 Der Gesundbrunnen und das Bad bei Helmstädt. Helmst. 1818, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 254.

LICHTENSTEIN (Heinrich).

 Reisen im südlichen Afrika in den J. 1803-6. Berl. 1811, 2 vols. 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

2. Das zoologische Museum der Universität zu Berlin. Berl. 1816,

8°.—Isis, 1827, I. p. 113; V. p. 581.

- Verzeichniss der Doubletten des zoologischen Museums der Universität zu Berlin. 1823, 4°.—Isis, 1828, II. p. 117.—Dum. et Bib. I. p. 325.
- 4. Ueber *Marcgrave's* und *Piso's* Brasilianischen Thiere.—Isis, 1820, VIII. Litt. Anz. p. 635.
- 5. Ueber die Naturgeschichte Brasilieus (Werke von Marcgrave und Piso).—Berl. Acad. 1818, p. 201; 1819, p. 155.
- Die Werke von Marcgrave und Piso über die Naturgeschichte Brasiliens, erläutert aus den wieder aufgefundenen Originalzeichnungen.—Abh. Berl. Akad. 1814–15, p. 201; 1816–17, p. 155; 1820–21, pp. 237, 267; 1826, p. 49.—Isis, 1819, VIII. p. 1327; 1824, V. Litt. Anz. p. 57; 1834, IV. p. 357.
- Beitrag zur ornithologischen Fauna von Californien, nebst Bemerkungen über die Artkennzeichen der Pelicane und über einige Vögel von den Sandwich-Inseln.—Abh. Berl. Akad. 1838, p. 417, fig. col.
- Ueber die Gattung Gracula.—Abh. Berl. Akad. 1819, p. 143.— Isis, 1824, IV. p. 403.—Féruss. Bull. II. p. 294.
- Ueber die Gattung Dendrocolaptes. Abh. Berl. Akad. 1819,
 p. 197; 1820-21,
 p. 255.—Isis, 1824, IV. p. 615.
- Wirbelbewegung der Kiemen von Syngnathus Hippocampus.— Wiegm. Arch. 1836, I. p. 128.
- Animalia Curoniæ observata.—Bull. Nat. Mosc. 1829, p. 289.
 Féruss. Bull. XXIV. p. 71.

12. Beschreib. eines neu entdeckten Wasserinsects (Chaoborus anti-

septicus).— Wiedem. Arch. I. 1, p. 168.

13. Die Gattung Leucosia, als Probe einer neuen Bearbeitung der Krabben und Krebse.—Berl. Mag. VII. p. 135.—Isis, 1818, IX. p. 1480.

14. Einige Wahrnehmungen an lebenden Cephalopoden.— Wiegm.

Arch. 1836, I. p. 120.

15. Onychoteuthis, Sepien mit Krallen.—Abh. Berl. Akad. 1818-19, p. 211.—Isis, 1818, IX. p. 1591, fig.

16. Sur l'Eponge fluviatile.—Skr. of Nat. Hist. Selk. IV. 1, p. 104.

—Dict. Sc. n. LX. p. 541.

17. Ueber einige neue Arten von Fischen aus der Gattung Silurus. - Wied. Zool. Mag. 1819, I. 3, p. 57.

LICHTENSTEIN (M. H. K.).

- 1. Darstellung neuer oder wenig bekannter Säugethiere in Abbildungen und Beschreibungen nach den Originalen des zoolog. Museums zu Berlin. Berl. 1827-29, fol.-Féruss. Bull. XVI. p. 453; XXIV. p. 197.
- 2. Erläuterungen der Nachrichten des Fr. Hernandez von den vierfüssigen Thieren Neuspaniens. Berl. 1830, 4°.—Isis, 1831, IV. p. 418.
- 3. Ueber äussere Backentaschen an Nagethieren.—Berl. Ak. Abh. 1825, p. 13, fig. — Isis, 1834, IV. p. 350. — Féruss. Bull. XIII. p. 114.

4. Die Gattung Antilope.—Berl. Mag. VI. p. 147.—Isis, 1818, IX.

p. 1476.

5. Ueber die Antilopen des nördlichen Africa's.—Abh. Berl. Ak. 1826, VIII. p. 195, fig.—Isis, 1834, IV. p. 352.

6. Americanische Hirsche.—Isis, 1830, V. p. 558.

7. Ueber Lutra maculicollis, Licht., aus dem Kafferlande.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 89.

- 8. Ueber die Springmäuse oder die sämmtlichen bis jetzt bekannten Arten der Gattung Dipus. Berl. 1828, 4°. fig. col.—Isis, 1829, V. p. 541; VII. p. 784.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 322; XXIII. p. 116.
- 9. Ueber die Ægyptische Stachelmaus.—Abh. Berl. Ak. 1825, p. 21. -Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 237.

10. Ueber die Ratten mit platten Stacheln.—Abh. Berl. Akad. 1820. p. 187, fig.—Isis, 1824, VI. p. 613.

11. Ueber die Africanischen und Asiatischen Arten der Gattung Sorex.—Verh. Bcrl. Naturf. Fr. I. 6, p. 381.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 279.

12. Ueber die Gattung Mephitis.—Abh. Berl. Akad. 1838, p. 249,

13. Ueber die weissen Robben.—Abh. Berl. Akad. 1825, VII. p. 1, fig.—Isis, 1834, IV. p. 349.—Féruss. Bull. XI. p. 288.

LICHTENSTERN (von).

1. Umriss der Naturbeschreibung, etc. (Elémens d'Histoire naturelle

LIE 471

des Substances inorganiques et des Etres organisés du Globe.) Berl. 1827, 8°.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 62.

LIDBECK (Eric Gustaf).

 Beskrifning på en Fiskmås ifrån Lappland. Vetensk. Acad. Handl. 1764, p. 149.

LIDDELL (H. T.).

- On the Falco Apivorus, or Honey Buzzard.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, I. p. 3.
- 2. On the Young of Salmon; and on the Migration of Eels.—Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle, II. p. 304.

Lidovius (Chr. Jan.).

1. Dissert. de Talparum oculis et visu. Hafn. 1712, 4°.

LIDTH (Th. G. van).

 Recueil de Figures des Vers intestinaux. Leyde, 1829, fol.— —Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl. p. 142.— Féruss. Bull. XXI. p. 186.

LIEBENROTH (F. E. F. v.).

1. Beobachtungen über Natur und Menschen, besonders über mineralogische Gegenstände. Erf. 1791, 8°.

LIEBER (G.).

- 1. Vollständig entwickelte Brustdrüsen bei einem Manne.—Casp. Wochenschr. 1834, No. 8.—Müll. Arch. 1836, p. cciii.
- 2. Monstri, molæ speciem præ se ferentis Descriptio anatomica. Berol. 1821, 4°. fig.—Isis, 1822, I. p. 118.

Lieberkühn (J. Nath.).

- Diss. anatomico-physiologica de fabrica et actione Villorum Intestinorum tenuium Hominis. Lugd. Bat. 1744, 4°. fig.—Anst. 1760, fig.—Mém. Acad. Berl. 1746, p. 33.
- Sur les Moyens propres à découvrir la construction des Viscères.
 —Mém. Acad. Berl. IV. p. 29.

LIEBERKÜHN (Nathanael).

1. De structurâ Gangliorum penitiori. Berlin, 1848.

LIEBEROTH (F. L.).

1. Von Schraubensteinen.—Hamb. Mag. IX. p. 73.

LIEBIG (Justin).

- Anleitung zur Analyse organischer Körper. Braunschw. 1837, 8°.—Val. Repert. III. p. 24.
- Erste Abhandlung über physiologische Chemie. 1841, 8°. Val. Repert. VII. pp. 19, 46.
- 3. Die Ernährung, Blut- und Fettbildung im Thierkörper. 1841, 8°.—Val. Repert. VII. p. 46.
- 4. Chimie organique appliquée à la Physiologie animale et à la Pathologie, traduction faite sur les manuscrits de l'auteur par Ch. Gerhardt. Paris, 1842, 8°.—(Angl. J. W. Webster.) 12°. Cambridge, U.S. 1842.

472 LIG

 Bemerkungen über das Verhältniss der Thier-Chemie zur Thier-Physiologie. Heidelb. 1844, 8°.

 Ueber das Studium der Naturwissenschaften, und über den Zustand der Chemie in Preussen. 8°.

LIEBIG (Justin) et Wöhler (F.).

1. Annalen der Pharmacie; vide sup. Pars I. p. 24.

LIEBKNECHT (J. G.).

Hassiæ subterraneæ Specimen, clarissima testimonia Diluvii universalis hic et in locis vicinioribus occurrentia, ex triplici Regno, animali, vegetabili et minerali petita, figurisque æneis exposita, imò omnis antiquitatis exempla certissima exhibens, etc. Giessæ et Francof. 1730, 4°. fig.—Francof. 1759, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 127.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Mod. B. Helm.

 Discursus de Diluvio maximo, occasione inventi in Comitatu Lubacensi in Mineram Ferri mutati Ligni, cum Observationibus geodæticis, aëroscopicis, hydrographicis, etc. Giessæ et Francof. 1714, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 234.

3. Dissert. de Lapidibus figuratis, in Monte Wetteraviæ Hausberg dicto atque hic descripto, nuper collectis.—Act. Nat. Cur. II. p. 78.—Mod. B. Helm.

LIEBMANN (Reinh.).

1. Dissert. de animâ Brutorum. Lund. 1724.

Lienard ().

1. Description d'une nouvelle espèce du genre Mole (Orthagoriscus, Schn.) découverte à l'île Maurice.—Rev. Zool. 1841, p. 291.

LIER (Ch.) et DUVAL (F.).

 Collection des Lépidoptères ou Papillons des Pays-Bas et de France. I. Brux. 1827, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 163.

Lier (J. van).

1. Verhandeling over de Slangen, etc. Traité des Serpens et des Vipères qu'on trouve dans le pays de Drenthe, etc. (Belg. et Gall.) Anist. 1781, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 27.—Dict. Sc. n. XV. p. 252.

LIGHTFOOT (J.).

- On an English Bird of the genus Motacilla supposed to be hitherto unnoticed by British Ornithologists.—Phil. Trans. LXXV. p. 8.
- On some minute British Shells, either not duly observed, or totally unnoticed by Authors.—Phil. Trans. LXXVI. p. 160.

LIGHTON (John) and RUDD (Rev. G. P.).

1. List of Captures of Insects at Lyndhurst and Hyde.—Entom. Mag. IV. p. 189.

LIGNAC (J. A. L. de).

Mémoire pour servir à commencer l'histoire des Araignées aquatiques. Paris, 1749, 8°; 1799, 8°.

LIM 473

LIGNAC (Math. de).

 Dissert. sur la Génération des Insectes dans le Corps.—Journ. d. Sav. 1718, p. 576.—Mod. B. Helm.

LILJEBORG (Wilhelm).

1. Observationes zoologicæ. 8°. Lundæ, 1844.

 Bidrag till Norra Rysslands och Norriges fauna.—Vetensk. Ac. Handl. 1850, p. 235.

LILL VON LILIENBACH (Ch.).

- 1. Voyage géologique et métallurgique.....—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 179.
- Parallèle géognostique de la Formation salifère des Alpes et des Carpathes septentrionales. — Jahrb. Wien. Polytechn. Inst. VI. p. 166.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 33.

 Andeutungen über Charakteristik der Felsarten. — Zeitschr. f. Miner. 1827, II. p. 247. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 1.

- Rapports géognostiques généraux du Gîte salifère des Alpes.— Zeitschr. f. Miner. 1828, p. 749.— Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 168.
- Coupe à travers les Alpes, et des rapprochemens avec les Carpathes.—L. u. Br. Jahrb. 1830, p. 153, fig.; 1831, p. 76.—Féruss. Bull. XXVI. p. 148.

 Description du Bassin ou pays plat de la Gallicie et de la Podolie.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 47.

 Beschreibung des Beckens von Gallizien und Podolien.—Mém. Soc. Géol. Fr. 1833, I. p. 45.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 233.

 Ein zweiter Durchschnitt aus den Alpen. Eine geognostische Parallele zu dem Durchschnitte der Salzburger Alpen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 1.

LILL VON LILIENBACH (Ch.) u. BRONN (H. G.).

 Ueber die nahe Verbindung des Hippuriten-Kalkes mit den Gosau-Schichten.—Jahrb. f. Miner. 1830, p. 153.—Bronn, Leth. II. p. 532.

Limber (J.).

 Fossil Remains in Lenoir County, N. C.—Sill. Am. Journ. XL. p. 405.

LIMBIRD (J.).

 On the Strata observed in Sinking for Water at Boston, in Lincolnshire.—Phil. Trans. LXXVII. p. 50.

LIMBOURG (Chr. Fr.).

 Etwas für die Bienenfreunde vom Ursprung und Beschaffenheit der Raub- oder Heerbienen. Langens. 1776, 8°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 306.

LIMBOURG (J. Ph. de).

Traité des Eaux minérales de Spa. Leyde, 1754, 12°.—Liège, 1756, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 360.

2. De Ascaridibus et Cucurbitinis et potissimum de Tænia, tam humana quam leporina.—Phil. Trans. LVI. p. 126.

Limbourg (P. de).

Mémoire sur l'Histoire naturelle d'une partie du pays Belgique.
 —Mém. Ac. Brux. I. p. 195.

 Mémoire pour servir à l'Histoire naturelle des Fossiles des Pays-Bas.—Mém. Ac. Brux. I. p. 363.

LIMMER (C. Ph.).

Dissert. de Vermium s. Lumbricorum in Corpore humano ex Insectorum Ovis generatione. Servestæ, 1699, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 376.

Limoni ().

 Sur deux espèces nouvelles de la famille des Actinies.—Isis, 1830, V. VI. et VII. p. 694.—Féruss. Bull. 1831, XXIII. p. 123.

LINCK (J. H.).

- Epistola de Crocodilo petrificato in Lapide. Lips. 1718, 4°. fig.
 —Böhm. Bibl. IV. 2, p. 286.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 15.
- Von den Bader Würfeln, vom Echinite oder Knopsteine, von St. Petersteinen oder Lapidibus Asellorum, etc.—Act. Breslav. 1721, XVIII. p. 610.—Mod. B. Helm.
- De Stellis marinis, liber singularis, etc. Disposuit et illustravit Chr. Gabr. Fischer. Accedunt Ed. Luidii, Reaumur et D. Kade hujus argumenti Opuscula. Lips. 1733, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 428.—Mod. B. Helm.
- 4. Disputatio de Coccinellæ naturâ, viribus et usu. Lips. 1787, 4º. fig.

LINDAKER (J. Thadd.).

 Systematisches Verzeichniss der Böhmischen Amphibien, mit Beobachtungen.—Abh. Böhm. Ges. der Wissensch. I. p. 109.— Dum. et Bib. I. p. 326.

LINDECRANTZ (E. M.).

Canis familiaris: dissert. præsid. Linnæo. Upsaliæ, 1753, 4°. fig.
 —Amœnit. Acad. IV. p. 43.

LINDEN (Dietr. W.).

 On the Origin, Nature, and Virtues of Chalybeat Waters and natural Hot Baths, etc., with Remarks and Queries on the Glastonbury Water. Lond. 1743, 8°.

Lindenberg ().

 Beschreibung des Brasilianischen Rüsselkäfers. — Naturf. IV. No. 15.—Eis. Insect. p. 190.

LINDERMAYER ().

 Observations sur le Lanius nubicus, et description de trois autres oiseaux nouveaux de la Grèce.—Isis, 1843, p. 5.—Rev. Zool. 1843, p. 211. LINDL (T.).

 Sus Scrofa: dissert. sub præsid. Linnæi. Upsaliæ, 1759, 4°.— Amænit. Acad. V. p. 461.

LINDLEY (John).

 On a remarkable Fossil Plant in the Coal Formation of Yorkshire.—Proc. Geol. Soc. I. p. 137.—Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 55.

LINDLEY (John) et HUTTON (William).

 The Fossil Flora of Great Britain, or Figures and Descriptions of the Vegetable Remains found in a fossil state in this country. 3 vols. 8°. Lond. 1831-37.

LINDNER (Fr. L.).

 Ueber den Begriff des Organismus, als allgemein herrschend in den drei Naturreichen, wie in der Geschichte und Politik. Stuttg. 1834, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 255.

LINDNER (F. W.) et LACHMANN (F. H. A.).

1. Malerische Naturgeschichte der drei Reiche für Schule und Haus. Braunschw. 4°. fig.

LINDROTH (Pehr Gustav).

 Gymnetrus Grillii upptäkt och beskrifven.—Vetensk. Ac. Handl. 1798, p. 288.

LINDSAY (H.).

 Report on Proceedings on a Voyage to the Northern Ports of China in the Ship Lord Amherst. Lond. 1834, 8°. (2nd edit.)— N. Act. Nat. Cur. XVII. p. xxiv.

LINDWALL (Johan).

 Beskrifning på djuret järf eller filfras.—Vetensk. Ac. Handl. 1773, p. 222.

LINGWOOD (R. M.).

 A short Outline of a Fauna for part of Herefordshire.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 184.

LINK (G. F.).

Versuch einer Anleitung zur geologischen Kenntniss der Mineralien. Gött. 1790, 8°.

LINK (H. B.).

1. Handbuch der physikalischen Erdbeschreibung. Berl. 1830.

Link (H. F.).

- Die Urwelt und das Alterthum, erläutert durch die Naturkunde. Berl. 1821–22, 2 vols. 8°; 1834, 8°.—(Gall.) Le Monde primitif et l'Antiquité, expliqués par l'étude de la Nature; trud. de l'Allemand sur la 2° éd. par J. J. Clément-Mullet. Paris, 1836–37, 2 vols. 8°.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 214.
- 2. Propyläen der Naturkunde. Berl. 1836; 1839, 8°. 2 vols.
- 3. Ueber die Bildung fester Körper. Berl. 1841, 8°.

- Beiträge zur Naturgeschichte. Rost. u. Leipz. 1794-1801, 2 vols. 8°.
- Det Berg S. Salvadore bei Lugano.—Karst. Arch. I. p. 229.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 346.—Féruss. Bull. XXV. p. 161.
- Versuch einer Anleitung zur geologischen Kenntniss der Mineralien. Gött. 1790, 8°.
- Geologische u. mineralogische Bemerkungen auf einer Reise durch das sudwestliche Europa, besonders Portugal. Rost. 1801, 8°.
- On Zoophytes and Plants confounded with them.—Ann. Sc. Nat. ser. 2, II. p. 321.—Rec. Gen. Sc. III. p. 200.

9. Annalen der Naturgeschichte; vide sup. Pars I. p. 21.

- Ueber den Ursprung der Steinkohlen und Braunkohlen nach mikroskopischen Untersuchungen.—Abh. Berl. Akad. 1838, p. 33.
- Note sur des traces de l'attes d'Animaux inconnus trouvées dans le Grès bigarré près de Hildburghausen.—Ann. Sc. n. 1835,
 IV. p. 139.—C. R. I. p. 258.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 110.
- 12. Versuch einer Eintheilung der Fische nach der Zähnen.—Licht. und Voigt's Mag. 1790, VI. 3, p. 28.
- Ueber die in Meklenburg einheimischen giftigen Schlangen.— Voigt's Mag. 1806, XII. p. 289, fig.

Link (J. W.).

1. Geschichte und Physiologie der Thiere. Chemn. 1815, 2 vols. 8°.

Linné (C. à).

- 1. Systema Naturæ, seu Regna tria Naturæ systematicè proposita, per classes, ordines, genera et species. Lugd. Bat. 1735, fol.— Holm. 1740, 8°.—(cum nominibus gallicis, per B. Jussieu) Par. 1740, 8°. — Halæ, 1747, 8°. — Holm. 1748, 8°. fig. (cum nomin. succ.) — Lips. 1748, 8°. fig. (cum nomin. et Indice german.) — Holm. 1753, 8°. — Lugd. Bat. 1756, 8°. fig. (cum vocabulis gallicis).—Luccæ, 1758, 8°.—Holm. 1758-1759, 8°. 2 vols.—Halæ, 1760, 8°. 2 vols.—Lips. 1762, 8°.—Holm. 1767-68, 3 vols. 8°.— Halæ, 1770, id.—Vindob. 1767, 3 vols. 8°. — Ed. prima re-edita, cur. Ant. L. A. Fée. Par. 1830, 80.—(In Epitomen redactum à J. Beckmann) Gött. 1772, 8°. 2 vols. — (à J. Fr. Gmelin) Lips. 1783-93, 9 vols. 8°.—(Germ. J. J. Lange) Halle, 1740.—(Belg. Houttuyn): Natuurlyke Historie, etc. Amst. 1760-78, 8°. fig.— (Germ. Ph. L. St. Müller): Vollständiges Natursystem, etc. Nürnb. 1773-76, 9 vols. 8°. fig. — Fortsetzung, 2 Th. 1796 u. 1808.—(Angl. R. Kerr): The Animal Kingdom, or Zoological System of Linnaus. 4°. London, 1792. — (Angl. W. Turton): System of Nature, I. 1802, 80. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 270. — Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392; VII. p. 241. — Biogr. Un. XXIV. p. 528.
- Museum S. R. M. Ludovicæ Ulricæ Reginæ, in quo Animalia rariora, inprimis Insecta et Conchylia describuntur et determinantur. Holm. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 395.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 233.

3. Museum Tessinianum, operâ illustrissim. Comitis C. Gust. Tessin, etc. Holm. 1753, fol. fig. (Lat. et Suec.)—Tr. Linn. Soc. Lond.

V. p. 284; VII. p. 233.

Amœnitates Academicæ, seu Dissertationes variæ physicæ, medicæ, botanicæ, antehac seorsim editæ, nunc collectæ et auctæ. Holm. et Lips. 1749-1790, 10 vols. 8°. fig. — Tom. II. Erlangæ, 1787 (curå Schreber). — Böhm. Bibl. I. 1, p. 76. — Biogr. Un. XXIV. p. 533.

Oratio de Necessitate Peregrinationum intrà patriam. Ups. 1742,
 Accedit Elenchus Animalium per Sueciam observatorum.
 Lugd. Bat. 1743, 8°.—Amœn. Ac. II. p. 408.—Böhm. Bibl. I. 1,

p. 436.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 284.

Instructio Percgrinatoris. Dissert. Ups. 1759, 4°. — Amœn. Acad. V. p. 298. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 436. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 285.

 Skänska Resa förrätted 1749. Stockh. 1751, 8°. fig.—(Germ. K. E. Klein): Reisen, welche in dem Königreich Schweden zur Verbesserung der Naturhunde, etc. angestellt. I. Stockh. u. Leipz.

1756, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 617.

Oeländska och Gothländska Resa, etc. med Anmerkningar uti Oeconomien, Natural Historien, Antiquiter. Stockh. 1745, 8°. fig.—(Germ. J. Chr. D. Schreber): Reise durch Oeland und Gothland. Halle, 1764, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 616.—Mod. B. Helm.

9. Wàstgötha Resa. Stockh. 1746, 8° fig.—(Germ.) Reise durch Westgothland. Halle, 1765, 8° fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 616.

-Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 229.

Iter in Chinam. Dissert. Ups. 1768, 4°.—Amœn. Acad. VII.
 p. 497. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 604. — Tr. Linn. Soc. Lond. V.
 p. 286.

 Usus Historiæ naturalis in vitâ communi. Ups. 1766, 4°. fig.— Amœn. Acad. VII. p. 409.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 176.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 286.

12. Reflections on the Study of Nature, translated by J. Smith. Lond. 1785, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 284.

Necessitas promovendæ Historiæ naturalis in Rossiâ. Ups. 1766, 4°. fig. — Amæn. Acad. VII. p. 438. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 631.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 286.

14. Œconomia Naturæ. Dissert. Upsal. 1749, 4°.—Amæn. Acad.

II. p. 1.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 176.

Politia Naturæ. Dissert. Ups. 1760, 4°. — Amœn. Acad. VI.
 p. 17. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 176. — Tr. Linn. Soc. Lond. V.
 p. 285.

16. Curiositas naturalis. Dissert. Ups. 1748, 4°.—Amœn. Acad. I.

p. 540.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 176.

Instructio Musei rerum naturalium. Dissert. Ups. 1753, 4°.—
 Amœn. Acad. II. p. 446.—(Germ.) Abhandlung von Naturalienkabinetten, etc. Leipz. 1772, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 370.

18. Museum S. R. M. Adolphi Friderici Regis Suecorum, in quo Animalia rariora inprimis et exotica describuntur et determinantur, Latinè et Suecicè, etc. Holm. 1754, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 395.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 233.

19. Litteræ XI. ad A. Gardenium datæ necdům promulgatæ; edidit A. F. Lueders. Kiliæ, 1829, 4°.—Isis, 1831, V. p. 450.

Rariora Norwegiæ. Dissert. Ups. 1768, 4°. — Amœn. Acad. VII. p. 466. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 613. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 286.

De Pinguedine animali. Ups. 4°. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 285.

- De Perspiratione insensibili. Ups. 4°. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287.
- Generatio ambigena. Dissert. Ups. 1750, 4°.—Amœn. Acad. VI. p. 1.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 133.
- 24. Materia medica ex Regno animali. Dissert. Ups. 1750, 4°.—Amœn. Acad. II. p. 307.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 151.
- Animalium specierum in classes, ordines, genera et species methodica Dispositio, additis characteribus, differentiis et synonymis, etc. Lugd. Bat. 1759, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 42.

 Animalia per Sueciam observata.—Act. Liter. et Sc. Suec. 1736, fig.—Lugd. Bat. 1743.—Eis. Insect. p. 150.—Mod. B. Helm.

- 27. Fauna Suecica, sistens Animalia Sueciæ Regni, Quadrupedia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes, distributa per classes et ordines, genera et species. Holm. 1746, 8°. fig.; edit. alt. 1761, id.—Lugd. Bat. 1764. Lips. 1800 (Retzius). Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392; VII. p. 229.
- 28. Fauna Suecica aucta et Speciebus Galliæ australis locupletata, curante et augente C. de Villers. Lugd. Bat. 1789, 4 vols. 8°. fig.—Eis. Insect. p. 150.

Dissert. sistens Chinensia Lagerstroemiana. Holm. 1754, 4°. fig.—Amoen. Acad. IV. p. 230.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 693.

30. Surinamensia Grilliana. Dissert. Holm. 1748, 4°. fig.—Amœn. Acad. I. p. 483.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 754.

Anthropomorpha. Dissert. Ups. 1760, 4°.—Amœn. Acad. VI. p. 63, fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 288.

32. Cynographia, seu Canis familiaris. Dissert. Ups. 1753, 4°.— Amoen. Acad. III. p. 256.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 305.

Dissertatio de Mure indico. Ups. 1754, 4°.—Amœn. Acad. IV. p. 190.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 351.

Cervus Rheno. Dissert. Ups. 1754, 4°. — Amœn. Acad. IV.
 p. 144.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 368.

Dissert. Oves leviter adumbrans. Ups. 1754, 4°. — Amoen. Acad. IV. p. 169.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 377.

Sus Scrofa. Dissert. Ups. 1759, 4°.—Amœn. Acad. V. p. 461.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 472.

37. Fundamenta ornithologica. Dissert. Ups. 1765, 4°.—Amœn. Acad. VII. p. 109.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 501.

Migrationes Avium. Dissert. Ups. 1757, 4°.—Amoen. Acad. IV. p. 565.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 522.

De Criteriis Serpentum Annotatio.—Anal. Transalp. II. p. 471.
 Dict. Sc. n. XV. p. 252.

De Characteribus Serpentum.—Schwed. Ak. Abh. 1752, p. 211.
 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 29.

41. Dissert. de Ligno Colubrino. Ups. 1749, 4°.—Amœn. Acad.

II. p. 100.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 29.

42. Dissert. de Amphibiis Gyllenborgianis. Ups. 1745, 4°.—Amœn. Acad. I. p. 107.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 284.

Siren lacertina. Dissert. Ups. 1766, 45.—Amœn. Acad. VII.
 p. 311.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 46.—Tr. Linn. Soc. Lond. V.
 p. 286.

44. Asping beskrefven. —Vet. Acad. Handl. 1749, p. 246. — Anal. Transalp. II. p. 197. —Dict. Sc. n. XV. p. 252.

45. Cyprinus pinnâ ani duplici, caudâ trifurcâ.—Anal. Transalp. I. p. 83.—Dict. Sc. n. XXII. p. 532.

46. Cyprinus pinnâ ani radiis 11, pinnis albentibus, etc. — Act. Upsal. 1744–1750, p. 35.—Dict. Sc. n. XXII. p. 532.

47. De Insectorum Patriâ. Holm. 1739, 8°.—Eis. Insect. p. 168.

- 48. Oratio de Insectorum Proprietatibus seu Memorabilibus. Paris, 1743, 8°.—Amœn. Acad. II. p. 388.—(Suec.) Stockh. 1739, 8°.—(Belg.) Lugd. Bat. 1741, 8°.—(Germ.) Von den Merkwürdigkeiten an den Insekten.—Schwed. Mag. II. 1.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 171.
- Miracula Insectorum. Dissert. Ups. 1752, 4°.—Amœn. Acad. III. p. 313.—(Germ.) Allg. Mag. IX. p. 321.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 171.
- Noxa Insectorum. Dissert. Ups. 1752, 4°. Amœn. Acad. III. p. 335.—*Böhm.* Bibl. II. 2, p. 181.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 284.
- Fundamenta Entomologiæ. Ups. 1767, 4°.—Amæn. Acad. VII.
 p. 129.—(Angl.) Fundamenta Entomologica, or an Introduction to the Knowledge of Insects, by W. Curtis. Lond. 1772, fig. —Böhm. Bibl. II. 2, p. 141.

Dissert. Mundum invisibilem breviter delineans. Ups. 1767, 4°.
 —Amoen. Acad. VII. p. 385.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 141.

- 53. Pandora Insectorum. Dissert. Ups. 1758, 4°. fig. Amœn. Acad. V. p. 232. Böhm. Bibl. II. 2, p. 171. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 285.
- 54. Dissert. Bigas Insectorum sistens. Ups. 1775, 4°. fig.—Amœn. Acad. VIII. p. 303 (*Diopsis* et *Paussus*).—*Bohm.* Bibl. II. 2, p. 141.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287.

Centuria Insectorum rariorum. Ups. 1763, 4°.—Amœn. Acad.
 VI. p. 384.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 141.

56. Pandora et Flora Rybyensis. Ups. 1771, 4°. — Amœn. Acad. VIII. p. 75.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 169.

57. Descriptio Insecti, quod Frumenti grana interiùs exedit.— Schwed. Abh. 1750, p. 185.—Eis. Insect. p. 195.

58. Meloë vesicatorius. Dissert. Ups. 1762, 4°. — Amœn. Acad. VI. p. 132. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 205.

Phalæna Bombyx. Dissert. Ups. 1756, 4°.—Amœn. Acad. IV.
 p. 553.— Bühm. Bibl. II. 2, p. 259.—Tr. Linn. Soc. Lond. V.
 p. 285.

Œstrus rangiferinus.—Act. Upsal. 1741, p. 102, fig.—Eis. Insect. p. 235.

Animalia composita. Dissert. Ups. 1752, 4°.—Amœn. Acad. V. p. 343.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 494.—Tr. Linu. Soc. Lond. V. p. 285.

Dissertatio de Tænia. Ups. 1748, 4°. fig. — Amœn. Acad. II.
 p. 59.—(Germ.) Auserl. Abh. II. 3.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 404.

Noctiluca marina. Dissert. Ups. 1752, 4°. fig.—Amœn. Acad. III. p. 202, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 420.

64. De Vermibus lucentibus. — Eph. Nat. Cur. 1746, p. 61, fig. —

Eis. Insect. p. 249.

- Dissert. de Hirudine medicinali. Ups. 1765, 4°. Amœn. Acad. VII. p. 42. Böhm. Bibl. II. 2, p. 413. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 286.
- 66. Fundamenta Testaceologiæ. Dissert. Ups. 1771, 4°. fig.— Amæn. Acad. VIII. p. 107, fig. — Böhm. Bibl. II. 2, p. 452. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 241.

67. Terminologia conchyliogica; ed. J. Beckmann. Gött. 1772, 8°.

-Böhm. Bibl. II. 2, p. 452.

- Dissert. de Coralliis Balthicis. Ups. 1745, 4°. fig. Amœn. Acad. I. p. 74.—(Germ.) Auserl. Abh. III. 4.—Bohm. Bibl. II. 2, p. 494.
- 69. Vollständiges Natursystem des Mineralreichs, nach der 12^{ten} latein. Ausgabe frey übers. von J. Fr. Gmelin. Nürnb. 1777–1779, 4 vols. 8°. fig.—Bohm. Bibl. IV. 1, p. 79.

70. Oratio de Telluris habitabilis Incremento. Ups. 1743.—Amœn.

Acad. II. p. 430.—*Böhm.* Bibl. IV.

 Natura Pelagi. Dissert. Ups. 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 285.

72. Selectæ ex Amœnitatibus Academicis Dissertationes, ad universam Historiam naturalem pertinentes, quas edidit et Additamentis auxit L. Biwald. Græcii, 1764-69, 3 vols. 4°—Mod. B. Helm.— (Germ.) Auserlesene Abhandlungen aus der Naturgeschichte, Physik, etc. Leipz. 1776-77, 8°.

73. Versuch einer Natur-, Kunst-, u. Oekonomie-Historic von einiger Schwedischen Provinzen. Leipz. u. Stockh. 1756, 8°. fig.—

Cat. Bibl. Turic.

 Anmärkningar om den såkallade Päfogelstenen.—Vet. Acad. Handl. 1759, p. 24.—Mod. B. Helm.

75. Hospita Insectorum Flora. Ups. 1752, 4°.

 Entomologia Faunæ Succicæ descriptionibus aucta; cur. et augente C. de Villers. Lugd. 1789, 4 vols. 8°. fig.

77. Tal, om Markvardiglicter uti Insecterna. Stockh. 1739; 1782, 8°.

- Oratio de Memorabilibus in Insectis.—Amœn. Acad. 1743, II. p. 388.
- Breskrifning på en fogel, Picus pedibus tridactylis.—Vetensk. Acad. Handl. 1740, p. 222.
- Anmärkningar öfver de djuren som sagas komma ned ur skyarna i Norrige.—Vetensk. Acad. Handl. 1740, p. 320.

81. Beskrifning på snösparfven. - Vetensk. Acad. Handl. 1740, p. 368.

82. Beskrifning om guldfisken och silverfisken.—Vetensk. Acad.

Handl. 1740, p. 403.

- 83. Anmärkning öfver visen hos myrorna.—Vetensk. Acad. Handl. 1741, p. 37.—Fuessl. N. Mag. II. 1, p. 16.—Eis. Insect. p. 229.
- 84. Stormväders-fogeln beskrifven.—Vetensk. Acad. Handl. 1745, p. 93.

85. Om Chinesiska lys- ellerlyktmasken.-Vetensk. Acad. Handl.

1746, p. 60.

- 86. En sällsynt *Phryganea*, funnen i Moldavien, och beskrifven.— Vetensk. Acad. Handl. 1747, p. 176.—Eis. Insect. p. 230.
- 87. Beskrifning på ett Americanskt djur, sjupp kalladt, af björnslägtet.—Vetensk. Acad. Handl. 1747, p. 277.
- 88. Aspingen, en giftig Svensk orm, beskrifven.—Vetensk. Acad. Handl. 1749, p. 246.
- 89. Sommargulingen, en fogel, beskrifven.—Vetensk. Acad. Handl. 1750, p. 127.
- 90. Om slökorn, och en insekt som är orsaken dertill.-Vetensk. Acad. Handl. 1750, p. 179.
- 91. En indiansk sparf, af Fringillæ slägtet, beskrifven.—Vetensk. Acad. Handl. 1750, p. 278.
- 92. Anmärkning om ormars skiljemärken.-Vetensk. Acad. Handl. 1752, p. 206.
- 93. Beskrifning på markattan Diana.—Vetensk. Acad. Handl. 1754, p. 210.
- 94. Beskrifning på petrificatet Entomolithus paradoxus.—Vetensk. Acad. Handl. 1759, p. 19.
- 95. Om Svensk coccionell.—Vetensk. Acad. Handl. 1759, p. 26.
- 96. Beskrifning på Brasilianska djuret Mus aguti.—Vetensk. Acad. Handl. 1768, p. 26.
- 97. Djuret Narica beskrifvet. -- Vetensk. Acad. Handl. 1768, p. 140.
- 98. Anmärkningar om Simia ædipus och Gordius medinensis.— Vetensk. Acad. Handl. 1768, p. 146.

Linocier (Geoffr.).

1. Histoire des Animaux à quatre pieds, des Oiseaux, des Serpens et des Poissons; recueillie de Gesner et d'autres auteurs. (Impr. avec son Histoire des Plantes.) Paris, 1584, 12°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 22.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 24.

Linoti (Od.).

1. Osservazioni anatomico-patologiche. Pisa, 1839, 8°.

LINSLEY (James H.).

1. Notice of Vespertilio pruinosus and Icterus phæniceus.—Sill. Am. J. XXXVII. p. 195.

2. On Sorex parvus and Sorex brevicaudis.—Sill. Am. J. XXXIX. p. 388.

2 I

VOL. III.

- 3. A Catalogue of the Mammalia of Connecticut arranged according to their natural Families. 8°. New Haven, 1842.
- 4. A Catalogue of the Birds of Connecticut. 8°.

Linussio (L. L.).

 Betrachtungen über das Monstrum der Norischen Alpen.—Isis, 1833, III. p. 278.

LIPENIUS (Mart.).

- Λιθολογια, s. Consideratio Lapidum physica. Stetini, 1674, 4°; Hildesh. 1684, 4°.
- Ορολογια, i. e. Disputatio physica de Montibus. Stet. 1675, 4°; Hildesh. 1684, 4°.

LIPPERT (Jos.).

1. Phlogistologia mineralis, s. Consideratio Phlogistorum mineralium. 8°. Viennæ, 1782.

LIPPI (C.).

 Esposizione de' fatti che da Nov. 1810 a Febbr. 1815 han avuto luogo nell' Accad. di Napoli relativamente alla scoperta geologico-istorica di C. Lippi, dalla quale risulta che Pompei ed Ercolano non furone distrutte e sotterrate dal Vesuvio. Nap. 1815, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

LIPPI (Reg.).

1. Dissertazioni anatomico-zootomico-fisiologiche che monstrano la bizarra forma degli Organi della Riproduzione di due Individui nella Spezie umana. Fir. 1826, fig.

2. Illustrazioni anatomico-fisiologiche e patologiche del Sistema linfatico chilifero, mediante la Scoperta di un gran numero di communicazioni di esso col venoso. Fir. 1825, 4°. Atl. fol.

- Commentario alle Illustrazioni fisiologiche comparate della communicazione dei Vasi linfatici con le Vene, etc. Lucca, 1831, fig.
- 4. Esperienze e ragionamenti che comprovano alcuni punti controversi di Anatomia e Fisiologia, etc. Fir. 1842.

LIPSTORP (Gust. Dan.).

 Dissert. de Animalculis in humano Corpore genitis. Lugd. Bat. 1687, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 375.

Lissi (Andr.).

 Storia di grave affezione intestinale susseguita dall' evacuatione di una particolare specie d'Insetta nello stato di Larva. Verona, 1842, 8°.

LISTER (J. J.).

 On the Structure and Functions of tubular and cellular Polypi, and of Ascidiæ. — Phil. Trans. CXXIV. p. 365. — Ind. Rev. I. p. 43.—Isis, 1835, VII. p. 602. LIS 483

LISTER (Martin).

Observatio de usu Intestini Cœci in figurandis quorundam Animalium Excrementis. — Phil. Trans. Jan. 1684, p. 455. — Act. Erudit. IV. p. 313.

Exercitatio anatomica, in quâ de Cochleis, maximè terrestribus et Limacibus agitur, omnium Dissectiones tabulis æneis illustrantur, etc. Lond. 1684, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 435.- -Tr. Linn. Soc. Lond. VII. pp. 235, 312.—Mod. B. Helm.

 Exercitatio anatomica altera, in quâ de Buccinis fluviatilibus et marinis agitur. Lond. 1695, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 435.

—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.—Mod. B. Helm.

4. Exercitatio anatomica tertia de Conchyllis bivalvibus utriusque aquæ. Accedit Dissertatio de Calculo humano. Lond. 1696, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 435.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.—Mod. B. Helm.

5. Anatomy of the Scallop.—Phil. Trans. XIX. p. 567, fig.—Lesk.

Uebers. I. 1, p. 114, fig.

- 6. Historiæ Animalium Angliæ Tractatus tres, de Araneis, de Cochleis tùm terrestribus tùm fluviatilibus, de Cochleis marinis. Accedit quartus de Lapidibus ejusdem Insulæ ad Cochlearum quarundam imaginem figuratis. Lond. 1678, 4°. fig.; Append. 1681, 4°.—Ibid. 1695.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 62.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.
- Appendix ad Historiam Animalium Angliæ. Ebor. 1681, 4°. fig.
 —Lond. 1695 (unà cum tabulis Scarabæorum Angliæ).—Böhm.
 Bibl. II. 1, p. 62.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.
- Naturgeschichte der Spinnen; aus dem Latein. übersetzt und vermehrt von D. F. H. W. Martini, mit neuen Zusätzen von J. A. C. Götze. Quedlinb. 1778, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 348.
- Historiæ s. Synopsis methodicæ Conchyliorum Libri IV. etc. Acc. Appendix de Conchitis et de Buccinitis. Lond. 1685-1692, fol.— (Edit. altera, recensuit et auxit G. Huddesfort) Oxon. 1770, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 433.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 217; XI. 2, p. 423.—Mod. B. Helm.

 Appendix ad Synopsin Conchyliorum, s. Index Tabularum ex nova recensione Auctoris, etc.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 436.

Observations concerning the first part of his Tables of Snails, together with some Quæres relating to those Insects.—Phil. Trans. IX. p. 96, fig.—Lesk. Uebers. I. 1, p. 116, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 436.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 240.

Observations concerning the odd Turn of some Shell-snails, etc.
 Phil. Trans. IV. p. 1101.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 220.

13. On a kind of Fly that is Viviparous, together with a set of curious Inquiries about Spiders, and a Table of the several sorts of them to be found in England.—Phil. Trans. VI. p. 2170.

14. On an Insect feeding upon Henbain, the horrid smell of which is in that creature so qualified thereby, as to become in some measure aromatical. — Phil. Trans. VI. p. 2176.—Lesk. Uebers. I. 2, p. 47.—Eis. Insect. p. 247.

2 i 2

LJU 484

15. On the kind of Insect hatched of the English Kermes.—Phil. Trans. VI. p. 2197; VII. p. 5059.

16. On Vegetable Excrescences.—Phil. Trans. VI. p. 2254.

17. On Musk-scented Insects; Notes upon Swammerdam's Book of Insects, and Steno's Book on Petrify'd Shells.—Phil. Trans. VI. p. 2281.

18. On Vegetable Excrescences, and Ichneumon Worms. - Phil.

Trans. VI. pp. 2284, 3002.

19. Observations and Experiments made for the Royal Society.— Phil. Trans. IX. p. 221.—Lesk. Uebers. I. 2, p. 185.

20. A Letter containing his Observations of the Astroites or Star-

stones.—Phil. Trans. X. p. 274.—Mod. B. Helm.

21. Of the Nature of Earthquakes, etc.—Phil. Trans. XIV. p. 511. -Act. Erudit. IV. p. 351.

22. On the Projection of the Threads of Spiders, and Bees breeding in Cases made of Leaves, as also a Viviparous Fly.—Phil. Trans. XIV. p. 592.—Lesh. Uebers. I. 2, p. 71.—Eis. Insect. p. 218.

23. An Ingenious Proposal for a new sort of Maps of Countrys, together with Tables of Sands and Clays, such chiefly as are found in the North parts of England. — Phil. Trans. XIV. p. 739.

24. On some particulars that might be added to the Ornithology.— Phil. Trans. XV. p. 1159.

25. A Letter from St. George in the East Indies, giving an Account of the Long-worm, which is troublesome to the Inhabitants of those parts.—Phil. Trans. XIX. p. 417.—Mod. B. Helm.

LISTER (Mart.) et RAIUS (J.).

1. De Limacum Gyro et Aranearum Ejaculatione. — Phil. Trans. No. 50.—Lesk. Uebers. I. 2, p. 43.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 436.

LITTA (C. A.).

1. De quelle manière a pu se former le Lac de Lugano.—Bibl. Ital. Mars 1827, p. 424.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 373.

LITTLE (W. J. I.).

1. Symbolæ ad Talipedem varum cognoscendum. Berol. 1837, 4°. - Val. Repert. III. p. 20.

LITTLE (W. J. II.).

1. Localities of Scottish Coleoptera.—Mag. Zool. and Bot. II. p. 232.

LITTORIN ().

1. Om Fjell-Lemmeln.—Tidskr. för Jügare 1832, p. 246.

Ljung (Sven Ingemar).

1. Picus javanensis, en ny fogel ifrån Java, beskrifven.—Vetensk. Acad. Handl. 1797, p. 134.

2. Beskrifning på svarta örnen, Falco fulvus canadensis.—Vetensk. Acad. Handl. 1798, p. 235.

3. Nya insekten, utur egen samling beskrifne. — Vetensk. Acad.

Handl. 1799, p. 145; 1823, p. 265; 1825, p. 344.—Féruss. Bull. II. p. 222; XIII. p. 369.—Eis. Insect. p. 233.

4. Sciurus plantani, en föga känd ikorn, beskrifven.-Vetensk. Acad.

Handl. 1801, p. 99.

5. Sjukdomshändelse, förorsakad af nattfjarillens, processions-spinnarens (Bombyx processionea) torra dam.—Vetensk. Acad. Handl. 1802, p. 160.

6. Cuculus musicus, en ny gök ifrån Java, beskrifven.-Vetensk. Acad. Handl. 1803, p. 309.

- 7. Lacerta tjitja, en ny ödla från Java, beskrifven.-Vetensk. Acad. Handl. 1804, p. 187.
- 8. Sorex canaliculatus, eller en ny Svensk art näbbmus med rännlad svans, samt några anmärkningar om Sorex fodiens.-Vetensk. Acad. Handl. 1806, p. 263.

9. En ny fogel, Rallus paykulli, beskrifven. - Vetensk. Acad.

Handl. 1813, p. 258.

10. Om Insekt-fångst på is.—Vetensk. Acad. Handl. 1817, p. 142.

LJUNGGREN (Ant. Magn.).

1. De extremitate anteriore Talpæ cum brachio humano comparata. 4°. Lund. 1819.

LJUNGH (Ing.).

1. Stenus .- Weber u. Mohr, Arch. system. Naturk. Leipz. 1804, p. 59.—(Zusätze) II. Kiel, 1810, p. 155.—Eis. Insect. p. 185.

2. Elophorus minutissimus. - Weber, Beitr. Naturk. II. Kiel, 1810, p. 166.—Eis. Insect. p. 192.

Livois (E.).

1. Recherches sur les Echinocoques chez l'Homme et chez les Animaux. Paris, 1843, 4°. fig.

Lizars (Alexander Jardine).

1. On the Organs of Sense in the Salmon.-Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 134.

LLOYD (B.).

1. An Address delivered at the Third Annual Meeting of the Geological Society of Dublin, on the 13th of Febr. 1834. Dubl. 8°.

LLOYD (George).

- 1. A general Outline of the Geology of Warwickshire, and a notice of some new Organic Remains of Saurians and Sauroid Fishes belonging to the New Red Sandstone.—Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 73.
- 2. On a new species of Labyrinthodon from the New Red Sandstone of Warwickshire.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 56.

LLOYD (H.).

1. Denkwürdiges Auftreten des Granites im Süden von Dublin.— Journ. Geol. Soc. Dubl. I. 2, p. 83. — L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 689.

LLOYD (Lieut.).

 List of Rocks from the Tenasserim Archipelago.—J. A. S. B. II. p. 157.

LLOYD (Capt.).

 On Beds and Masses of Coral Rock at a distance from the Sea in the Mauritius. — Proc. Geol. Soc. III. p. 317. — Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 526.

Lobe (J. P.).

 De diversâ Lapidum Origine. Lugd. Bat. 1742, 4°. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 219.

Löbe (W.).

 Naturgeschichte für Landwirthe, Gärtner und Techniker. Leipz. 1842, 8°. fig.

Löber (Chr. H.).

 Beschreibung des Heuschreckenheeres Orlamund 1694.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 216.

Löber (Sam.).

 Epistola de Locustis. — Eph. Nat. Cur. Cent. III. et IV. App. p. 137, fig.—Eis. Insect. p. 243.

LOBERA (L.).

 Libro de Anatomia. 1542, fol. — Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 54.

Lobo (Jer.).

- Historia de Æthiopia. Coimbra, 1659, fol.—(Gall.) Voyage historique d'Abyssinie, trad. du Portugais par Le Grand. Par. 1728, 4°. 2 vols.— Amst. 1728, 12°. 2 vols.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 713.
- Relation succincte du fleuve du Nil, de sa source et de son cours, de son débordement dans les Plaines d'Egypte, etc. Lond. 1798, 8°.—Biogr. Un. XXIV. p. 603.

LOBSTEIN (J. Fr.).

Discours sur la préeminence du Système nerveux dans l'Economie animale. Strasb. 1821, 8°.

Locn (J.).

 On the Salmon in Loch Shin, in Sutherland.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 208.

LOCHE (Fr. Mouxy de).

- 1. Osservazioni sul Volo degli Insetti. 1790, 8°.
- Observations diverses sur les Insectes.—Mem. Acc. Torin. XI. p. 127.
- Papillons de Piémont nouvellement connus.—Mem. Acc. Torin. XI. p. 139.
- 4. Culture de l'Abeille. Chambéry, 12°.

5. Mémoire sur les Abeilles, et principalement sur la manière de faire des Essaims artificiels. Lyon, 1822, 8°.

6. Des causes qui déterminent les Abeilles à construire leurs gâteaux parallèlement en ligne droite et selon des dimensions déterminées. — Mem. Acc. Torin. XXV. p. 171. — Féruss. Bull. I. p. 233. — Isis, 1834, IV. p. 434.

LOCHEAD (W.).

 On the Natural History of Guiana.—Trans. Roy. Soc. Edinb. IV. p. 41.

LOCHER-BALBER ().

 Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, v. Ende Aprils 1828 bis Ende Aprils 1832. Zürich, 1829-32.—Cat. Bibl. Turic.

LOCHNER (Mich. Fr.).

- Heptas Dissertationum variarum ad Historiam naturalem spectantium. Norib. 1719, 4°. Böhm. Bibl. I. 1, p. 261. Biogr. Un. XXIV. p. 608.
- Sciagraphia Myrmecologiæ medicæ.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 8, App. p. 124.—Eis. Insect. p. 229.
- Rariora Musei Besleriani commentata, illustrata à J. H. Lochner, luci publicè commisit M. Fr. Lochner. Norib. 1716, fol. fig.— Dum. et Bib. I. p. 316.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 230.

LOCKE (J.).

- On the Geology of some parts of the United States west of the Allegany Mountains.—Assoc. Am. Geol. Apr. 1841.—Sill. Am. Journ. XLI. p. 160.
- On a new species of Trilobite, found at Cincinnati, Ohio (Isotelus megistos).—Assoc. Am. Geol. Apr. 1841.—Sill. Am. Journ. XLI. p. 161; XLII. p. 366, fig.
- 3. On the Geology of the Upper Mississippi.—Assoc. Am. Geol. Apr. 1842.—Sill. Am. Journ. XLIII. p. 147.
- 4. Letter containing further observations on the subject of the fossil Cryptolithus tessellatus.—Proc. Ac. N. Sc. Phil. 1843, p. 236.

LOCKHART ().

Notice sur les Ossemens fossiles d'Avarai.—Ann. Soc. Roy. Sc. Orl. VIII. 3, p. 105.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 111.

Loddiges (George).

- On a new genus of Trochilidæ. Proc. Comm. Zool. Soc. I. p. 12.
- 2. Characters of four new species of Humming Birds (*Trochilus*, Linn.) from Popayan.—Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 6.
- 3. On some species of Humming Birds. Proc. Zool. Soc. XI. p. 122.

LODE (H.). .

 De Talipedé varo et Curvaturâ manûs Talipomanus dictâ. Berol. 1837, 4°.— Val. Repert. III. p. 20. Löffler ().

 Nutzen und Schaden der Raubvögel.—Pr. Prov. Bl. XVI. p. 386, fig.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 206.

Löfling (Pehr).

- Beskrifning på twänne fina Coraller, samt på Djuren som dem bygga och innebo.—Vetensk. Acad. Handl. 1752, p. 109.—Mod. B. Helm.
- Iter Hispanicum; Eller Resa til Spanska Länderna uti Europa, och America, etc. Stockh. 1768, 8°. fig. (Germ. Al. B. Kölpin): Reise nach den Spanischen Ländern, etc. Berl. u. Strals. 1766, 8°.—Bohm. Bibl. I. 1, p. 499.

Loftus (Wm. K.).

1. On the Geological Structure of the Mountain Range of Western Persia.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 263.

LOGAN (F.).

 On the Habits of Testaceous Mollusca belonging to the genera Achatina and Phasianella.—Edinb. New Phil. Journ. XXVIII. p. 47.

LOGAN (J. R.).

- On the Discovery of Coal in one of the Islands on the Coast of the Malay Peninsula.—Journ. Geol. Soc. IV. p. 1.
- On the Geology of the Straits of Singapore. Journ. Geol. Soc. VII. p. 310.

LOGAN (S. W.).

 On some Gigantic Bones.—Proc. Geol. Soc. I. p. 85.—Phil. Mag. ser. 2, IV. p. 297.

LOGAN (W. E.).

- On that part of the South Welsh Coal Basin which lies between the Vale of Neath and Carmarthen Bay.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 83.
- 2. On the Characters of the Beds of Clay immediately below the Coal-seams of South Wales, and on the occurrence of Boulders of Coal in the Pennant Grit of that District.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 491.—Proc. Geol. Soc. III. p. 275.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 217.

3. On the Coal-fields of Pennsylvania and Nova Scotia.—Proc. Geol. Soc. III. p. 707.—Phil. Mag. scr. 3, XXII. p. 66.

4. On the Packing of Ice in the River St. Lawrence; on a Landslip in the modern Deposits of its Valley; and on the existence of Marine Shells in those deposits as well as upon the Mountains of Montreal.—Proc. Geol. Soc. III. p. 766.—Journ. Geol. Soc. II. p. 422.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 459.

5. On the occurrence of a Track and Foot-prints of an Animal in the Potsdam Sandstone of Lower Canada.—Journ. Geol. Soc. VII.

p. 247.

LON 489

Report of Progress of the Geological Survey of Canada. 8°.
 Toronto, 1850.

Löhneisen (G. Eng. v.).

Ausführlicher Bericht von Bergwerken, wie man dieselbe nützlich bauen und in guten Wohlstand bringen soll, etc. Zellerfeldt, 1617, fol. fig.—Ibid. 1624.—Frankf. 1625, 1672, fol. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 26.

Löhr (J. A. C.).

 Naturgeschichte für Schulen und den häuslichen Unterricht. ed. 2. Leipz. 1820, 8°. fig.—Féruss. Bull. I. p. 21.—(Neu bearb. v. Wilmsen): Leipz. 1831, 8°. fig.

2. Gemeinnützige und vollständige Naturgeschichte. Leipz. 1816,

5 vols. 8°. fig.

- Merkwürdigkeiten der Natur und des Menschen. Leipz. 1810, 4 vols. 8°.
- Merkwürdigkeiten aus dem Reiche der Thiere und Pflanzen. Frankf. 1827, 8°.

LOHRMANN (B. G.).

 Oratio de Fodinâ metallica prope Falhunam in Dalecarliâ. Aboæ, 1659, fol.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 155.

Loiseleur-Deslonchamps ().

 Considérations sur les Variations de Température auxquelles les Œufs du Ver à soie peuvent être soumis. — Rev. Zool. 1838, p. 6.

LOMMEL (J.).

 Allgemeines Kepertorium der Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefactenkunde für 1830–39; ein Index zu Leonhard's u. Bronn's Jahrbuch. Stuttg. 1841, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

LOMMER (Chr. Hier.).

 Bergmännischer Beytrag zur Götting. Preisfrage: Wie waren die Bergwerke bey den Alten eigentlich beschaffen und eingerichtet? und lässt sich nicht nach angestellter Vergleichung derselben mit den unsrigen, zum Vortheil des Bergbaues und Hüttenwerke in unsern Zeiten etwas von den alten lernen? Freyb. 1785, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 86.

Lomonosow (Mich.).

 Oratio de Generatione Metallorum à Terræ motu. Petrop. 1758, 4°.—(Germ.) Allgem. Mag. XI. p. 238.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 165.

Long (G.).

 On the occurrence of numerous Swallow Holes near Farnham; with some Observations on the Drainage of the country at the western extremity of the Hog's Back. — Proc. Geol. Soc. III. p. 101.—Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 509. Long (H. L.).

1. On the Discovery of the Nests and Eggs of the common Crossbill, near Farnham, Surrey; with additional remarks by W. Yarrell, Esq.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 236.

Long (S. H.).

- 1. Account of an Expedition from Pittsburgh to the Rocky Mountains: compiled by E. James. Lond. 1823, 80.—Isis, 1823, XI. p. 1179.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 65.
- 2. Relation de l'Expédition à la Source de la rivière St.-Pierre, au Lac Winnepeek, au Lac des Bois, etc. Philad. 1824. Append. I. Zoologie, par M. Say.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 160.

Long (W.).

- 1. On the Origin of Springs and Fountains .- Sill. Amer. Journ. XVII. 2, p. 336.
- 2. Description of a Cave at Cheddar, Somersetshire, in which Human as well as Animal Bones have been lately found.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 85. — Sill. Amer. Journ. XXXV. 2, p. 304.

LONGCHAMP ().

1. Betrachtungen über die innere Beschaffenheit der Erde, entnommen aus der Analyse der warmen Schwefel-Quellen der Pyrenäen. — Acad. Sc. Par. Août 1833. — L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 480.

LONGET (F. A.).

1. Recherches expérimentales et pathologiques sur les Propriétés et les Fonctions des faisceaux de la Moëlle épinière et des racines des Nerfs rachidiens, etc. Paris, 1841, 8°. -- Val. Repert. VII. p. 48.

2. Recherches expérimentales sur les Fonctions de l'Epiglotte, etc. Paris, 1841, 8°. fig.

3. Recherches expérimentales sur les conditions nécessaires à l'entretien et à la manifestation de l'Irritabilité musculaire, etc. Paris, 1841, 8°. fig.

4. Recherches expérimentales sur les Fonctions des Nerfs, des Muscles du Larynx, et sur l'influence du Nerf de Willis dans la phonation. Paris, 1841, 8°. fig.

5. Traité d'Anatomie et Physiologie du Système nerveux de l'Homme et des Animaux vertébres. Paris, 1842, 2 vols. 8°. fig.

- Val. Repert. VIII. p. 22.

6. Fait physiologique relatif aux racines des Nerss rachidiens.—C. R. VIII. pp. 881, 919.

7. Fonctions des Racines des Nerfs.—C. R. XI. p. 766.

8. Recherches sur les Propriétés des Racines antérieures et des Racines postérieures des Nerfs spinaux.—C. R. XI. p. 1023.

Longet (F. A.) et Matteucci (C).

1. Sur la relation qui existe entre le sens du courant électrique et les contractions musculaires dues à ce courant. Paris, 1844, 8°.

Longhi (Ant.).

1. Della Abitazione dei Coleotteri e dei mezzi Acconci di farne Caccia. Milano, 1834, 8°.

Longo (A.).

1. Memoria sul Principio motore dei Vulcani. Palermo, 1823.

Longolius (Gilb. de Longueil).

Dialogus de Avibus quas Pulveratrices vocant, et earum nominibus Græcis, Latinis et Germanicis, non minùs festivus quàm eruditus et ad intelligendos poëtas maximè utilis. Accessit Carmen elegiacum protrepticum ad bona studia. Colon. 1544, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 492.—Biogr. Un. XXV. p. 7.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287.

Longolius (P. Dan.).

Propylæum Curiæ Regnitianæ subterraneum. Curiæ, 1750, 4°.
 Böhm. Bibl. IV. 1, p. 122.

 Progr. de Marmoribus quotquot hactenùs in Curiæ Regnitianæ Provincià et adjectis Præfecturis innotuerunt, Index. Curiæ, 1752, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 236.

3. Anzeige der um Hof entdeckten schönen Dendriten. Hof,

1768, 8%

LONGUEMARE () et PARZUDAKI ().

1. Oiseaux-Mouches rares ou nouveaux.—Rev. Zool. 1840, p. 71.

Lonicerus (Ad.).

Historiæ naturalis Opus novum, in quo tractatur, etc. Francof. 1551, 1555, 2 vols. fol. fig.—Ibid. 1560, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 231.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 216.

Lonsdale (William).

On the occurrence of Galena in the Inferior Oolite.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 234.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 407.

On the Oolitic District of Bath.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III.
 p. 241.—Proc. Geol. Soc. I. p. 98.—Phil. Mag. ser. 2, V. p. 388.
 —Féruss. Bull. XVIII. p. 345.

 On a Survey of the Oolitic Formations of Gloucestershire.— Proc. Geol. Soc. I. p. 413.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 300.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1833, p. 360.

 On the Age of the Limestones of South Devonshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 721.—Proc. Geol. Soc. III. p. 281.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 223.

5. On six species of Polyparia obtained from Timber Creek, New

Jersey.—Journ. Geol. Soc. I. p. 65.

 On the Indications of Climate afforded by the Miocene Corals of Virginia.—Journ. Geol. Soc. I. p. 427.

On the Corals from the Tertiary Formations of North America.
 —Journ. Geol. Soc. I. p. 495.

8. On the Characters of several species of Tertiary Corals from the United States.—Sill. Amer. J. ser. 2, IV. p. 357.

 Notes on Fossil Zoophytes found in the Deposits described by Dr. Fitton in his Memoir entitled "A Stratigraphical Account of the Section from Atherfield to Rocken End."—Journ. Geol. Soc. V. p. 55.

10. On Choristopetalum impar and Cyathophora? elegans.—Journ.

Geol. Soc. VII. p. 113.

LOOMIS (J. N.).

An Account of the Geology of Harpeth, Davidson Co., Tennessee.—Sill. Am. J. ser. 2, I. p. 222.

LOPEZ (A.).

 Spiders discharged from the Eye.—Dubl. Med. Journ.—Amer. Journ. Med. Sc. 1843, July.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 454.

LOPEZ (Od.).

Relazione del Regno di Congo, trad. dalli Scritti Portughese da Ph. Pigafetta. Roma, 1591, 4°. fig. — (Angl.) Report of the Kingdom of Congo, etc. Lond. 1597, 4°.—(Lat.) Descriptio Regni Africani Congus appellatus, etc. Francof. 1598, fol.—(Germ.) Frankf. 1609, fol.—(Belg.) Amst. 1658, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 715.

LOPEZ DI CASTAGNEDA (Fernando).

Historia dell' Indie orientali, scoperte, e conquistate da Portoghesi, nelle quale si vienne in notitia Minerc di Metalli, Perle, Gioie, Animali, Droghe, etc. Trad. della lingua Portughese in Italiana dal Sign. Alfonso Ulloa. 2 vols. 4°. Venez. 1578.—(Engl. 1st Book.) 4°. Lond. 1582.

Lopez de Gomara (Fr.).

 Histoire générale des Indes occidentales et Terres neuves qui jusqu'à présent ont été découvertes. Trad. en Fr. par Fumée. Paris, 1568, 8°.

LOPPIN (Is.).

 Les Mines Gállicanes, ou Trésor du Royaume de France. Paris, 1638, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 97.

Lor (J.) et Mümler (C.).

1. Abhand. Kais. Akad. Petersb.; vide sup. Pars I. p. 6.

LORD (P. B.).

Some Account of a Visit to the Plain of Koh-i-Daman, the Mining District of Ghorband, and the Pass of Hindu Kush; and on the Structure of the Country from the Indus to Kabul.—J. A. S. B. VII. p. 521.

Veränderungen der Erd-Oberfläche durch Wirkung der Ströme.
 —Asiat. Soc.—Fror. Notiz. XXIX. p. 202.—L. u. Br. N. Jahrb.

1837, p. 699.

Lord (Th.).

1. A Letter concerning some Worms whose parts live after they

, have been cut asunder. — Phil. Trans. XLII. p. 522. — Mod. B. Helm.

Lord (W.).

 Observations on the Anatomy of the Organs of Circulation in the Scolopendra.—Lond. Med. Gaz. 1838, p. 892.—Müll. Arch. 1804, p. ccv.

LORDAT (Jean).

- Mémoire sur la Structure de l'articulation du Genou dans la Macreuse, et sur la progression de cet oiseau.—Journ. de Phys. 1803, LVII. p. 32.
- 2. Observations sur quelques points de l'Anatomie du Singe vert. Paris, 1804, 8°.

LORENT (J. A.).

 De Animalculis Ínfusoriis. Manhem. 1837, 4°.—Val. Repert. III. p. 16.

Lorenz (F.).

 Dissertatio inauguralis geognostica de Territorio Cremsensi. Viennæ, 1831.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 697.

Lorenzini (St.).

Osservazioni intorno alle Torpedini. Firenza, 1678, 4°. fig.—
(Lat.) Ephem. Nat. Cur. Dec. I. ann. 9 et 10, Obs. 172, p. 389.
—(Angl.) Observations on the Dissection of the Crampfish. Lond. 1705, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 86.

Lorey (D. A.).

 Notice sur la Découverte d'un Cryptocéphale nouveau.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 125.

LORGNA (Ant. Mar.).

- Memorie intorno all' Acque correnti. Verona, 1777, 4°. fig.— Böhm. Bibl. V. p. 19.
- 2. Osservazioni fisiche intorno all' Acqua marziale di Recoaro. Vicenza, 1780, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 256.

LORINSER (C. J.).

- 1. Ueber die Bedeutung einiger Drüsen in der Leibesfrucht, besonders der Ovarien.—Isis, 1819, VII. p. 1111.
- 2. Die Action der Venen.—İsis, 1820, X. p. 678.

LORME (de).

1. Abrégé de l'Histoire du Globe. Paris, 1775, 8º.

LORTET (M. P.).

- Observations sur le Sommeil léthargique du Muscardin (Myoxus muscardinus, Gm.). 8°.
- Documens pour servir à la Géographie physique du Bassin du Rhône. Lyon, 1843, 8°. fig.
- Grundeis; Geschiebe in Nagelfluh mit Eindrücken.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 339.

- Geognostischer Ausflug von Lyon nach Villebois.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 692.
- Geognostische Bemerkungen um Lyon. L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 578.
- Ausflug ins Isère-Departement, im Monat August 1836.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 127.
- Ueber die geologischen Vorlesungen des Hrn. Fournet in Lyon.
 —L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 522.
- Erscheinungen an erratischen Blöcken in Dauphiné.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 581.
- Vorkittungs-Erscheinungen an Geschieben im Isère-Dep^t.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 296.

LOSANA (Mat.).

- Essai sur l'Os hyoide de quelques Reptiles.—Mém. Acad. Sc. Tur. XXXVII. 1834.—Müll. Arch. 1835, p. 240; 1836, p. LXIX.
- Osservazioni sopra la Milza e sopra l'uso suo, in alcuni Reptili
 ofidiani.—Mem. Accad. Tor. XXXI.—Biogr. Un. Suppl. LXXII.
 p. 108.
- Saggio sopra le Formiche indigene del Piemonte.—Acad. Sc. Tur. Jul. 1833.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 108.
- De Animalculis microscopicis seu Infusoriis. Taur. 1823, 4°. fig.
 —Mem. Accad. Tor. XXXIII. p. 1, fig.—Isis, 1832, VII. p. 765, fig.—Féruss. Bull. XXV. p. 246 (Monomorpha).
- De Animaleulis Infusoriis (polimorphis). Mém. Acad. Tur. XXIX. p. 189.— Isis, 1834, I. p. 76.
- De Animalculis Infusoriis, externis organis non apparentibus nudis. Sectio II^a: de Monomorphis, seu formâ constanti gaudentibus.—Journ. Savoie, Avr. 1826, p. 331.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 310.

Löscher (C. J.).

 Historisch-Bergmännische Briefe über verschiedene Gegenstände des Freyberg. Bergbaues. Leipz. 1786, 8°. fig. — Böhm. Bibl. IV. 1, p. 146.

Löschge (F. H.).

- Nachricht von besondern Eingeweidewürmern aus der Harnblase des Frosches.—Naturf. 1785, XXI. p. 10, fig.
- Beobachtungen an den Monoculus Apus, Linn.—Naturf. 1783, XIX. p. 60, fig.
- Beiträge zur Geschichte der Spanischen Fliegen.—Naturf. 1788, XXIII.—Eis. Insect. p. 197.
- Zergliederung des Amerikanischen schwarzgestreiften Erd-Eichhorns (Sciurus striatus, Linn.).—Naturf. 1793, XXVII. p. 59, fig.
- Beytrag zur Geschichte der ungewöhnlichen Farben des Menschen.—Naturf. 1788, XXIII. p. 213.

Lossius (P.).

1. De Fossilibus et Metallis. Gedani, 1630, 4°.

LOV 495

Lössl (J.).

 Erdfall zu Pottenstein in Böhmen. — L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 57.

Lott (Fr. van der).

 Bericht van den Congeer-Aal, ofte Drilvisch.—Verh. Maatsch. Haarl. VI. 2, p. 87.—Dict. Sc. n. XXII. p. 546.

Lottinger (A. J.).

Le Coucou. Discours apologétique, etc. Nancy, 1775, 8°.—
(Germ. Schneider): Der Kuckuk. Auf eigene Erfahrungen gegründete Nachrichten über die Naturgeschichte dieses wunderbaren Vogels. Strasb. 1776, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 560.

Lotz (Gid.).

1. Ueber die weissäugige Ente (Anas leucophthalmos, Borckh.).— Isis, 1828, XII. p. 1233.

Loubère (Sim. de la).

 Description du Royaume de Siam, avec plusieurs remarques de physique touchant les Plantes et les Animaux du pays. Paris, 1691, 2 vols. 12°.—Amst. 1691; 1700 et 1714, 2 vols. 8°. fig.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 688.

Loudon (J. C.) and Charlesworth (E.).

1. Mag. of Nat. Hist.; vide sup. Pars I. p. 78.

Loureiro (P. S. de).

Examen physique et historique de la question s'il y a plusieurs espèces d'Hommes. — Mem. Acad. Sc. Lisb. II. p. 56. — Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 438.

Lovén (S. L.).

 Beobachtungen über die Metamorphose einer Annelide.—Kong. Vet. Acad. Handl. 1840. — Wiegm. Arch. 1842, I. p. 302, fig.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 43, fig.

 Myzostoma cirriferum, Leuck., ein parasitischer Wurm.—Kong. Vet. Acad. Handl. 1840. — Wiegm. Arch. 1842, I. p. 304, fig. —

Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 291, fig.

3. Årsberättelse om Zoologiens Framsteg under Åren 1840-1842, etc. Tr. Delen (Crustacea, Vermes, Linn.). Stockh. 1844.

- On the Bathymetrical Distribution of Submarine Life on the Northern Shores of Scandinavia. — Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 50.
- Evadne Nordmanni, ein bisher unbekanntes Entomostracon.— Vetensk. Acad. Handl. 1835, p. 1.—Arch. Naturg. IV. p. 143.— Ann. of Nat. Hist. II. p. 136.

6. Monographia Tenthredinidum Sueciæ. Lond. 1829, 8°.

7. Beitrag zur Kenntniss der Gattungen Campanularia u. Syncoryne.—Vetensk. Acad. Handl. 1835, p. 260.—Arch. Naturg. III. pp. 249, 321.—Ann. Sc. n. (2° S.) XV. p. 157, fig.

 Bidrag till Känedomen af Molluskernas utweckling.—Vetensk. Acad. Handl. 1840, p. 1, fig.

9. Om Foglarnas geografiska utbredning. Lund, 1830.

 Note sur les Métamorphoses d'une Annelide marine.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 288, fig.

Löw (E.).

 Ueber das Zusammenkommen fossiler Thierknochen mit Kunstprodukten in den Sandgruben des Kreutzberges bei Berlin.— Karst. Arch. 1835, VIII. p. 479, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 244.

Low (G.).

1. Fauna Orcadensis, or the Natural History, etc. Edinb. 1813.

Löw (H.).

1. Horæ anatomicæ; Beiträge zur genauern Kenntniss der Evertebraten. Abth. I. (Entomotomieen). Posen, 1841, 8°.

Low (Hugh).

1. Saráwak; its Inhabitants and Productions. Lond. 1848, 8°.

Low (J.).

 On the Geological Appearances and General Features of portions of the Malayan Peninsula, and of the Countries lying betwixt it and 18° North Latitude.—Asiat. Res. XVIII. p. 128. — Féruss. Bull. XIX. p. 198; XX. p. 226.

Low (Johan).

Sätt att fånga uttrar lefvande och inrätta dem till fiskjagt.—Vetensk. Acad. Handl. 1752, p. 139.

Lowe (B. J.).

1. Lectures on Animal Physiology. Lond. 1842, 8°.

Löwe (C. L. G.).

1. De Partibus quibus Insecta spiritum ducunt. Lips. 1815, 4°. fig.

Lowe (R. T.).

- On some Shells, belonging principally to the genus Chiton, observed on the Coast of Argyleshire in the Summer of 1824.—Zool. Journ. II. p. 93.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 135.
- On Balanus punctatus, Puncturella Flemingii, etc.; with some corrections relative to Turbo carneus, and some of the Chitones before described.—Zool. Journ. III. p. 76.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 138.—Isis, 1830, X. p. 1071.
- 3. Description of the Animal to which belongs the Shell called, by Férussac, Helicolimax Lamarchii.—Zool. Journ. IV. p. 338.—
 Isis, 1831, II. p. 216.
- 4. On the genera Melampus, Pedipes and Truncatella: with expe-

LOW 497

riments tending to demonstrate the real nature of the Respiratory Organs in these Mollusca.—Zool. Journ. V. p. 280.

5. On two new species of Araneidæ, natives of Madeira.—Zool.

Journ. V. p. 320.

6. On the nature of the Respiratory Organs in certain littoral Mollusca of Madeira.—Zool. Journ. V. p. 485.—Proc. Zool. Soc. I.

7. List of a Collection of Fishes formed on the Coast of Madeira. -Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 139.

- 8. Primitiæ Faunæ et Floræ Maderæ et Portus Sancti.—Cambr. Phil. Soc. IV. p. 1.—Isis, 1825, XII. p. 1018.
- 9. On several subjects in Natural History. Proc. Zool. Soc. I. p. 102.
- 10. Characters of a new genus of Fishes. Proc. Zool. Soc. I.

11. Characters of a new genus and of several new species of Fishes

from Madeira.-Proc. Zool. Soc. I. p. 142.

- 12. Piscium Maderensium species quædam novæ vel minus rite cognitæ, breviter descriptæ.—Trans. Cambr. Soc. VI. p. 195, fig.— Rev. Zool. 1839, p. 25.
- 13. On a new genus of Acanthopterygian Fishes (Alepisaurus).— Trans. Zool. Soc. I. pp. 123, 395.—Proc. Zool. Soc. III. p. 93.
- '14. Synopsis of the Fishes of Madeira, with the principal Synonyms, Portuguese names, and characters of the new genera and species. - Trans. Zool. Soc. II. p. 173; III. p. 1. - Proc. Zool. Soc. V. p. 37; VII. p. 76.

15. On new species of Fishes from Madeira.—Proc. Zool. Soc. VIII.

p. 36; XI. p. 81.

16. On Parthenia, a new genus of recent Marine Shells or Mollusks, containing British species.— Proc. Zool. Soc. VIII. p. 39. -Ann. and Mag. N. H. VI. p. 511.

17. On a new Dorsibranchiate Gasteropod (Peplidia Madera) discovered at Madeira.—Proc. Zool. Soc. X. p. 51.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 309.

18. On a new genus of the Family Lophidæ (les Pectorales Pédiculées, Cuv.) discovered in Madeira.—Proc. Zool. Soc. XIV. p. 81. ... - Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 416.

Lowen (Sv.).

.1. Nordische Naturforscher-Versammlung in Gothenburg, 1839.— L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 222.

Löwenörn (Capt.).

1. Ou the Volcanic Island thrown up in the neighbourhood of Iceland.—Geogr. Ephem. 1799.—Phil. Mag. V. p. 280.

Lowetsky (A.).

1. Diagnosis Piscium ad genus Acipenserinum pertinentium, præprimis eorum qui habitant in Aquis Imperii Rossici.-Mém. Natur. Mosc. 1834.—Drigoubsk. N. Mag. H. N. etc. II.1, p. 14; 2, p. 73; 3, p. 145.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 131. VOL. III.

Löwig (C.).

- 1. Ueber Bestandtheile und Entstehung der Mineral-Quellen. Zürich, 1837, 8°.
- Die Mineralquellen von Baden im Kanton Aargau, in chemischphysikalischer Beziehung beschrieben. Zür. 1837, 8°.

Lowitz ().

 Sur une Terre inconnue dans le Spath pesant.—N. Act. Petr. 1795-96, XIII. p. 28.

LOYER (God.).

 Relation du Voyage du Royaume d'Issyni, Côte d'or, pays de Guinée en Afrique, la Description du pays, etc. Paris, 1714, 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 707.

Lozano (Pedro).

 Description geographica dell Terreno, Rios, Arbores y Animales de la Provincia del Grand Chaco. Corduba, 1733, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 760.

Lozières (Baudry des).

 On Animal Cotton, or the Insect Fly-carrier.—Trans. Am. Phil. Soc. V. p. 150.

LUBBOCK (Sir John).

 On Change of Climate resulting from a Change in the Earth's Axis of Rotation.—Journ. Geol. Soc. V. p. 4.

Lиввоск (R.).

1. Observations on the Fauna of Suffolk. 1 vol. 8°. Norwich, 1845.

Lüben (Aug.).

- Leitfaden zum methodischen Unterricht in der Naturgeschichte. Berl. 1836, 8°.—(2^{te} Aufl.) Berl. 1838-41, 8°.
- Methodische Anweisung zum Unterricht in der Thierkunde und Anthropologie. Berl. 1836, 8°.

 Naturgeschichte für Kinder in Volksschulen. Halle, 1842, 3 Th. 8°.

4. Vollständige Naturgeschichte des Thierreichs zum Selbstunterricht für Lehrer und Freunde dieser Wissenschaft. Magdeb. 8°. fig.

Lucæ (S. Chr.).

 Anatomische Untersuchungen der Thymus in Menschen und Thieren. Frankf. 1811, 2 H. 4°. — Engelm. Bibl. med.-chir. p. 260.

Lucas (H.).

1. Aperçu des espèces nouvelles d'Insectes qui se trouvent dans nos possessions françaises du Nord de l'Afrique.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. pp. 60, 184.

LUC 499

 Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons d'Europe. Paris, 8°.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 53.

Notice sur le Bombyx de l'Hieracium, Fabr. (Psyche Graminella, Ochs.). — Ann. Sc. n. XX. p. 473. — Féruss. Bull. 1831, XXV. p. 243.—Isis, 1834, XI. p. 1148.

4. Observations sur les Mâles de quelques espèces d'Insectes du genre Perle, qui sont privés d'ailes ou les ont très-courtes.—Ann.

Sc. n. 1832, XXVII. p. 453.—Isis, 1835, XI. p. 973.

 Quelques Observations sur le genre Atype, et Description d'une espèce nouvelle appartenant à ce genre. — Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 215, fig.

6. Pediculus Phocæ. Guér. Mag. Zool. 1834, IX. T. 121. Wiegm.

Arch. 1835, II. p. 74.

- 7. Mémoire sur plusieurs Arachnides nouvelles appartenant au genre Atte de M. Walckenaër.—Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 476, fig.
- 8. Quelques Observations sur la manière de pondre chez les Ixodes, et Addition au Mémoire sur plusieurs Arachnides nouvelles, appartenant au genre Atte.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 629.

Mémoire sur un nouveau genre d'Aranéides de l'ordre des Pulmonaires (Pachyloscelis).—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. 359, fig.

- Essai sur une Monographie du genre Thelyphonus et sur quelques autres Arachnides. — Guér. Mag. Zool. 1835, VIII. T. 8-10. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 229.
- 11. Observations sur les Aranéides du genre *Pachyloscelis*, et Synonymie de ce genre.—Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 369, fig.

12. Notice sur une nouvelle espèce d'Aranéide appartenant au genre

Lycose.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 521, fig.

 Galeodes Cubæ.—Guér. Mag. Zool. 1835, VIII. T. 11.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 229.

 Galeodes limbata, Scytodes rufipes, Salticus lepidus. — Guér. Mag. Zool. VIII. T. 5, 6, 7. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 357.

- Description d'une espèce nouvelle d'Arachnide appartenant au genre Argyope de M. Savigny. — Ann. Soc. Ent. Fr. II. p. 86, fig.
- Observations sur une nouvelle espèce de Crustacé fossile (Macrophthalmus Desmarestii). Ann. Sc. n. (2° S.) XIII. p. 63. L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 263.
- 17. Arachnides, Myriapodes et Thysanoures des Canaries; extr. de l'Hist. nat. des I. Canaries par Webb et Berthelot. 1839, 4°. fig.
- Histoire naturelle des Lépidoptères étrangers. Paris, 1835, 8°.
 fig. col.
- Du nouvel Article qui se trouve dans les Palpes du genre Actinopus.—Ann. Soc. Ent. Fr.
- Des Papillons, ou Vade-mecum des Lépidoptérologistes. Paris, 1838, 8°. fig.
- 21. Sur une nouvelle espèce du genre *Drilus* qui habite le nord d'Afrique.—Ac. Sc. Par. 1842.—Rev. Zool. 1842, p. 387.
- 22. Note monographique sur le genre *Tegenaria*.—Rev. Zool. 1843, p. 317.

2 K 2

23. Sur une Aranéide du genre Actinopus. — Rev. Zool. 1843,

24. Genre nouveau de la Classe des Myriapodes.—Soc. Entom. Fr.

-Rev. Zool. 1843, p. 58.

25. Sur quelques nouvelles espèces d'Insectes de la famille des Trachélides, qui habitent les possessions Françaises du nord de l'Afrique.—Rev. Zool. 1843, p. 145.

26. Nouvelles espèces de Buprestides du nord de l'Afrique.—Rev.

Zool. 1844, pp. 49, 87, 134, 206, 239.

27. Nouvelle espèce de Polydesmus du nord de l'Afrique.—Rev. Zool. 1844, p. 51.

28. Sur une nouvelle espèce d'Arachnide qui appartient au genre

Ixodes.—Rev. Zool. 1844, p. 71.

29. Sur une nouvelle espèce d'Arancide du genre Scytodes.-Rev. Zool. 1844, p. 72.

30. Sur plusieurs Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique.-Rev. Zool. 1843, p. 159.

31. Nouvelles espèces d'Insectes du nord de l'Afrique.-Rev. Zool. 1844, p. 262.

32. Note sur quelques nouvelles espèces d'Insectes qui habitent les possessions Françaises du nord de l'Afrique.-Rev. Zool. 1845, p. 120; 1846, pp. 252, 283.

33. Observations sur les Métamorphoses de la Lachnæa vicina, La-

cord.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 517.

Lucas (Paul).

1. Premier Voyage au Levant. Paris, 1704, 12°. 2 vols. fig.—La Haye, 1705, 8°. — (Germ. L. T. Vischer) Hamb. 1707; 1708; 1709, 8°. fig.—Bohm. Bibl. I. 1, p. 453.

2. Second Voyage dans la Grèce, l'Asie mineure et l'Afrique. Paris, 1710, 2 vols. 12°. fig.—Amst. 1714, 8°.—(Germ.) Hamb. 1714

et 1715, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 453.

3. Troisième Voyage dans la Turquie, la Syrie, la Palestine et l'Egypte. Paris, 1719, 8°. 2 vols. fig.—Ibid. 1724, id.—Amst. 1720, 8°. 2 vols.—Rouen, 1723, 12°. 2 vols.—(Germ.) Reise in die Türkey, etc. Hamb. 1721, 8°. 2 vols. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 453.

Lucca (Giov. di).

1. Dell' Incendio fattosi nel Vesuvio, e delle sue cause ed effetti. Nap. 1632, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 378.

Lucchesini ().

1. Sur la Torpille. - Kozier, Journ. de Phys. 1783, XXIII. p. 217.

Luccock (J.).

- 1. On the Bed of the Mississippi.—Trans. Phil. Soc. Leeds, I. p. 1.
- Luce (). 1. Description d'un Insecte phosphorique qu'on rencontre dans une

LUD 501

partie du district de Grasse, département du Var.—Journ. de Phys. 1794, XLIV. p. 300.

Luce (J. W. L. v.).

 Ueber die Ursachen der Degeneration der organisirter K\u00fcrper. 8°. G\u00fcttingen, 1794.

Lucius (J. G.).

 Dissertatio de Lumbricis Alvum occupantibus. Lugd. Bat. 1694, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 376.

Lucopidanus (J. P.).

Dissert. de Animalibus quæ spontè generantur. Hafu. 1703, 4°.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 129.

Luczot (F. M.) et Nodier (Ch.).

Dissert. sur l'usage des Antennes dans les Insectes, et sur l'Organe de l'Ouie dans les mêmes Animaux. Besanc. 1798, 4°.

LÜDECKE (J. C.).

 Versuch einer Naturgeschichte der Altmark. Berl. 1774, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 604.

Ludeen (Jac.).

De Lithogènesiá Macro- et Microcosmi. Lugd. Bat. 1713, 12°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 218.—Mod. B. Helm.

LÜDEMANN (W. dc).

Züge durch die Hochgebirge und Thäler der Pyreneen, etc.—
(Gall.) Courses dans les Hautes-Pyrénées en 1823. Berl. 1825,
8°. cart.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 434.

Ludewig (J. P.).

1. Gelehrte Anzeigen; vide sup. Pars I. p. 22.

LUDLOW (E. G.) and KING (F. G.).

1. Appearances on Dissection of the Phoca cristata.—Ann. Lyc. New York, 1824, I. p. 99.

LUDOLF (Job).

 Historia Athiopica, sive Descriptio regni Habessiniorum, etc. Francf. 1681, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 713.—(Gall.) Nouvelle Histoire d'Abissnie ou d'Ethiopie. Par. 1684, 8°. fig.

2. De Locustis anno præterito immensa copia in Germania visis, cum Diatriba qua Sententia nova de Locustis, cibo Israëlitarum in deserto, defenditur. Francof. 1694, fol.—Eis. Insect. p. 242.

LUDOLF (Joh.).

 Einleitung zu der mathematischen und physikalischen Kenntniss der Erdkugel. Aus dem Holländ. v. G. Kästner. Gött. u. Leipz. 1755, 2 vols. 4°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

LUDOLFF ().

1. De Fluxu et Refluxu Maris. 4º. Jenæ, 1702.

Ludovicus (Dan.).

- De Lumbrico terete longissimo. Misc. Nat. Cur. Dec. I. 1672, p. 393.
- De Varis, Ascaridibus atque Sironibus.—Misc. Nat. Cur. Dec. I. 1678-9, p. 109.

Ludwig (C.).

 Beiträge zur Lehre von dem Mechanismus der Harnsecretion. Marb. 1840, 8°.—Val. Repert. pp. 2, 9, 23.

Ludwig (Chr. Fr.).

- Epistola de Antennis Insectorum. Lips. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 173.
- 2. Erste Aufzählung der bis jetzt in Sachsen entdeckten Insekten. Leipz. 1799, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.
- 3. Primæ Lineæ Anatomiæ et Physiologiæ comparantis. Lips. 1787, 4°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 261.
- 4. Delectus Opusculorum ad Historiam naturalem spectantium. Lips. 1790, 8°.
- Handbuch der Mineralogie, nach Werner. Leipz. 1803–1804, 2 vols. 8°. fig.
- 6. Icones Cavitatum Thoracis et Abdominis. Lips. 1787, fol. fig.
- 7. Scriptores neurologici minores selecti, sivè Opera minora ad Anatomiam, Physiologiam et Pathologiam Nervorum spectantia. Lips. 1791–96, 4 vols. 4°. fig.

Ludwig (Chr. Gottl.).

- Anweisung zur Erkenntniss der Theile des menschlichen Körpers; nach dessen Tode herausg. von Ph. Th. Weichard. Dresd. 1778, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 262.
- Institutiones Physiologiæ, cum præmisså Introductione in universam Medicinam. Lips. 1752, 8°. Engelm. Bibl. med.-chir. p. 262.
- Dissert. de Lumbricis Intestinam perforantibus. Lips. 1762, 4°.
 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 382.
- Dissert. de Vegetatione Plantarum marinarum. Lips. 1736, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 494.
- 5. Terræ Musei regii Dresdensis, etc. Lips. 1749, fol. fig.
- 6. Institutiones historico-physicæ. Lips. 1757, 8°.

Luillier ().

Voyage aux Grandes Indes, avec une Instruction pour le Commerce des Indes Orient., la Description de plusieurs Isles, Villes, et l'Histoire des Plantes et des Animaux. Paris, 1705, 12°.—La Haye et Rotterd. 1726, 12°.—(Germ. L. Fr. Vischer) Hamb. u. Leipz. 1709, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 665.

LUJAN ().

1. Lecciones de Geologia esplicadas en la Sociedad de Instrucion publica. Madr. 1841, 4°. (I. Livraison).

LUN 503

Lukis (F. C.).

 On the Locomotion and Habits of the Limpet.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV. p. 346.

2. On the Extraordinary Growth of the Incisor Teeth in the Wild Rabbit.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 21.

3. Familiarities effected with Butterflies, Bombyces, and Sphinx stellatarum.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 222.

4. On Molluscous Animals of the genus Gastrochana.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 401.

5. On the occurrence in the Island of Guernsey of a species of *Testacellus*.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 224.

Illustrations of a species of Phyllosoma? and of Squilla Desmaresti.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 459.

Lumnitzer (St.).

Dissert. de Rerum naturalium Adfinitatibus. Poson. 1777, 8°.
 —Böhm. Bibl. I. 1, p. 181.

Lunæus (J.).

 Beschreibung der Westphälischen Sauerbrunnen und Bäder, sonderlich der Pyrmontischen. Hannov. 1709, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 343.

Lund (Nic. Tönder).

Cicindelà aptera, ein Insect aus Ostindien; ingleichen etwas über die Geschlechtskennzeichen.—Schr. Naturf. Ges. in Kopenh. 1793, I. 1, p. 60.—Eis. Insect. p. 190.

LUND (P. W.).

1. Physiologische Resultate der Vivisectionen neuerer Zeit. Kopenh. 1825, 8°. (Aus dem Dün.)—Isis, 1826, I. p. 105.

 Sur la Conformation particulière du Jabot chez l'Urubu (Perenopterus Iota, Bonap.).—Ann. Sc. n. 1832, XXV. p. 333, fig.

- 3. Recherches sur les Enveloppes d'Œufs des Mollusques gastéropodes pectinibranches, avec des Observations physiologiques sur les Embryons qui y sont contenus.—Ann. Sc. n. (2° S.) I. p. 84, fig.—Wiegm. Arch. 1835, I. p. 320.
- Zweifel an dem Daseyn eines Circulations-systems bei den Crustaceen.—Isis, 1825, V. p. 593.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 266.
- 5. Blutlauf in den Crustaceen.—Isis, 1829, XII. p. 1299.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 98.
- De genere Euphones, præsertim de singulari Canalis intestinalis structurâ in hocce Avium genere. Hafn. 1829, 8°. fig.—Féruss. Bull. XXII. p. 121.—Isis, 1831, VII. p. 733.

Lettre sur les Habitudes de quelques Fourmis du Brésil, adressée à M. Audouin.—Ann. Sc. n. XXIII. p. 113.—Isis, 1835, III. p. 276.

 Observation sur une espèce de Méduse agrégée, et Description de deux Biphores des côtes de Norwège. — Ann. Sc. n. XXI. p. 112.

 Du Système veineux chez les Crustacés.—Tidskr. f. Naturv. XI. p. 233.—Féruss. Bull. X. p. 446. 504 LUS

10. Seneste Beretninger fra Brasilien. Kröy. Tidskr. ser. 1, III.

p. 214.

Fortgesetzte Bemerkungen über Brasiliens ausgestorbene Säugthier-Schöpfung, nebst einer vorläufigen Uebersicht über die fossilen Reste der Vogel-Classe. — Overs. Danske Vid. Selsk. Forhandl. 1841. — Münch. Gel. Anz. 1842, p. 868.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 205; XIII. p. 310. — L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 740; 1841, p. 492; 1843, p. 236.

Blik paa Brasiliens Dyreverden för sidste Jordumwæltning. Kiöbenh. 1838, 4°. — Kröyer, Tidskr. ser. 1, III. p. 85. — C. R. VIII. p. 570.—Rev. Zool. 1839, p. 117.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 214. — Instit. 1839, VII. p. 125. — L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 120.—Ann. of Nat. Hist. III. p. 235.—Mag. Nat. Hist. ser. 2,

IV. pp. 1, 49, 105, 153, 207, 250, 307, 373.

 Versteinerte Knochen von Menschen und ausgestorbenen Thieren durcheinander in Brasilien. — N. Ann. Voy. 1841, VI. p. 116.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 606.

LUND (P. W.) u. SCHULTZ (A. W. F.).

 Ueber das System des Kreislaufes bei den Crustaccen.—Isis, 1830, XII. p. 1222.

LUND (W.).

Nye fossile Slægter af Bæltedyrenes og Dovendyrenes Familier.
 —Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 583.

Lundgreen (Er.).

 Kurzer Unterricht von der Bienenzucht, auf eigene Versuche gegründet. Aus dem Schwed. übersetzt.—Schreb. Samml. verschied. Schr. XIV. p. 439.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 288.

Lundh (J. R.).

 De Monte Argenteo occidentali, vulgò dicto Vestra Silfverberget. Ups. 1755, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 155.

Lunier ().

1. Dictionnaire des Sciences et des Arts. Par. 1806, 3 vols. 8°.

Lüning (O.).

De Velamentis Medullæ spinalis. Vratisl. 1839, 8°.— Val. Repert. VI. p. 25.

Lunn (F.).

 On the Strata of the Northern Division of Cambridgeshire.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 114.—Isis, 1818, X. p. 1614.

LUPIN (Fr. v.).

 Resumé der auf verschiedenen Reisen in das Schwabische Alb-Gebirge gemachten geognostisch-mineralogischen Beobachtungen. Münch. 1817.

Lusardi ().

 Essais physiologiques sur l'Iris, la Rétine, et les Nerfs de l'Œil. Paris, 1838, 8°. LYC 505

Lush (C.).

 Geological Notes on the Northern Conkan, and a small portion of Guzerat and Kattywar.—J. A. S. B. V. p. 761.

Lusignano (Fr. St.).

Corografia: breve Historia universale dell' Isola di Cipro. Bol. 1573, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 679.

Lusser ().

- Geognostische Forschung und Darstellung des Alpendurchschnitts vom St. Gotthard bis Art.—Denkschr. Allg. Schw. Ges. I. 1, fig.
- Les Formations intermédiaires dans la partie inférieure de la Vallée de la Reuss.—Zeitschr. f. Miner. 1828, I. p. 7.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 369.

LUTHER (Bern. Mar.).

 Dissert. de Ventriculo humano et quorundam Brutorum. Erf. 1772, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 115.

LUTHERÏTZ (P. J. D.).

 Physisch-chemische Beschreibung des Buschbades bei Meissen. Dresd. 1798, 8°.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 263.

Lutki () et Bourgeois ().

1. Schweiz. Zeitschrift; vide sup. Pars I. p. 60.

Lütze (Fr. H.).

 Ophiographia, das ist, Schlangenbeschreibung. Augsb. 1670, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 27.

LUVIZZARI (L.).

 Memoria prima sui Minerali della Svizzera Italiana. Mendris, 1840, 8°.—Mem. secunda. Capolago. 1843.

Luz()

 Beiträge zur Naturgeschichte der Lepidoptern.—Naturf. XXIX. —Eis. Insect. p. 208.

LYCETT (John).

 A few General Kemarks on the Fossil Conchology of the Great Oolite of Minchinhampton in comparison with that of the same Formation in other localities. — Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 115.

2. On the Distribution of the Fossil Conchology of the Oolitic Formations in the vicinity of Minchinhampton, Gloucestershire.—Ann.

and Mag. N. H. ser. 2, II. p. 248.

- On the Mineral Character and Fossil Conchology of the Great Oolite as it occurs in the neighbourhood of Minchinhampton.— Journ. Geol. Soc. IV. p. 181.
- 4. Monograph of the Mollusca from the Great Oolite,—Palæonto-graphical Society, 4°. London, 1850.

LYDIOT (Th.).

 Prælectio de origine Fontium frigidorum et calidorum.—Opera, Lond. 1605, 8°.—Bohm. Bibl. V. p. 62.

Lyell (Charles).

- 1. Principles of Geology, being an attempt to explain the former Changes of the Earth's Surface by reference to causes now in operation. London, 1830, 2 vols. 8°; 1832–33, 3 vols. 8°; 1834, 4 vols. 12°; 1835, 4 vols. 12°; 1837, 4 vols. 12°; 1840, 3 vols. 12°; 1847, 1 vol. 8°; 1850, 1 vol. 8°.—Boston, 1842, 3 vols. 12°.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 45.—Féruss. Bull. XX. p. 1; XXIII. p. 161.—(Gall.) Principes de Géologie, ou Illustrations de cette Science, etc., trad. par M^{me} T. Meulien. Paris, 1843, 12°. fig.—(Germ.) Grundsätze der Geologie, oder die neuen Veränderungen der Erde und ihrer Bewohner in Beziehung zu geologischen Erläuterungen, etc. übers. von C. Hartmann. Weimar, 1841–42, 8°. fig.
- Elements of Geology, for the Use of Students and Young Persons; with numerous Illustrations of Fossil Remains. Lond. 1838, 1 vol. 12°. fig.; 1841, 2 vols. 12°. (Gall. T. Meulien): Elémens de Géologie. Paris, 1839, 12°. fig. Rev. Zool. 1840, p. 49.—(Germ. C. Hartmann): Elemente der Geologie. Weimar, 1839, fig.—(Hispan. J. Ezquerra del Bayo): Elementos de Geologia. Madrid, 1847, 12°. fig.—Sill. Am. J. XXXV. 2, p. 385.
- A Manual of Elementary Geology, or the Ancient Changes of the Earth and its Inhabitants, as illustrated by Geological Monuments. London, 1851, 1 vol. 8°.
- 4. Travels in North America, with Geological Observations on the United States, Canada and Nova Scotia. 1845, 2 vols. post 8°.
- 5. Second Visit to the United States of North America. 2 vols. post 8°. 1st edit. 1849; 2nd edit. 1850.
- On a Dike of Serpentine cutting through Sandstone in the County of Forfar.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, III. p. 112.— Féruss. Bull. 1826, IX. p. 10.—Leonh. Zeitschr. 1827, p. 80.
- On a recent Formation of Freshwater Limestone in Forfarshire, and on some recent Deposits of Freshwater Marl; with a Comparison of recent with ancient Freshwater Formations; and an Appendix on the Gyrogonite or Seed-vessel of the Chara.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 73.—Phil. Mag. LXV. pp. 55, 297.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 387.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 167.
- On the Strata of the Plastic Clay Formation exhibited in the Cliffs between Christchurch Head, Hampshire, and Studland Bay, Dorsetshire. — Trans. Gcol. Soc. scr. 2, II. p. 279. — Phil. Mag. LXVII. p. 291.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 23.— Leonh. Zeitschr. 1827, p. 156.
- On the Freshwater Strata of Hordwell Cliff, Beacon Cliff, and Barton Cliff, Hampshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 287.— Phil. Mag. LXVIII. p. 57.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 24.— Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 347.

10. On some Fossil Bones of the Elephant and other Animals found near Salisbury.—Proc. Geol. Soc. I. p. 25.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 220.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 48.

11. On a Freshwater Formation containing Lignite in Cerdagne in the Pyrenees.—Proc. Geol. Soc. II. p. 21.—Phil. Mag. ser. 3, IV.

p. 376.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 696.

12. On Change of Level of Land and Sea in Scandinavia.—Rep.

Brit. Assoc. 1834, p. 652.

- 13. On the Loamy Deposit called Loess in the Valley of the Rhine. -Proc. Geol. Soc. II. p. 83.-Phil. Mag. ser. 3, V. p. 223.-Edinb. New Phil. Journ. XVII. p. 110.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 101.
- 14. On the Cretaceous and Tertiary Strata of the Danish Islands of Seeland and Moën. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 243. — Proc. Geol. Soc. II. p. 191.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 413.— L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 347.

15. On the occurrence of Fossil Vertebræ of Fish of the Shark family in the Loess of the Rhine.—Proc. Geol. Soc. II. p. 221.—

Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 557.

- 16. Address to the Geological Society, 1836.—Proc. Geol. Soc. II. p. 357.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 312.
- 17. Address to the Geological Society, 1837.—Proc. Geol. Soc. II. p. 479.—Phil. Mag. ser. 3, X. pp. 308, 388.
- 18. On the Proofs of a gradual Rising of the Land in certain parts of Sweden. — Phil. Trans. CXXV. p. 1. — (Gall. Coulon) Neuch. 4%
- 19. On certain Phænomena connected with the Junction of Granitic and Transition Rocks, near Christiania in Norway.—Rep. Brit. Assoc. 1837, Sect. p. 67.

20. On the occurrence of Graptolites in the Slate of Galloway in Scotland.—Proc. Geol. Soc. III. p. 28.—Phil. Mag. ser. 3, XIV.

p. 307.

21. On some Fossil and Recent Shells, collected by Capt. Bayfield, R.N., in Canada. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 135.— Proc. Geol. Soc. III. p. 119.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 399.— L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 129.

22. On the relative Ages of the Tertiary Deposits commonly called Crag, in Norfolk and Suffolk. — Proc. Geol. Soc. III. p. 126.— Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 407.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. p. 313.

-L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 130.

23. On the Boulder Formation or Drift, and associated Freshwater Deposits composing the Mud Cliffs of Eastern Norfolk .-- Proc. Geol. Soc. III. p. 171. — Phil. Mag. ser. 3, XVI. p. 345. — Bibl. Univ. XXIX. p. 189.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 493.

24. On Vertical Lines of Flint traversing Horizontal Strata of Chalk, near Norwich.—Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 87.

25. On the Geological Evidence of the former existence of Glaciers in Forfarshire.—Proc. Geol. Soc. III. p. 337.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 579.—Edinb. New Phil. Journ. XXX. p. 199.

26. On the Freshwater Fossil Fishes of Mundesley, as determined

by Prof. Agassiz. - Proc. Geol. Soc. III. p. 362. - Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 320.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 61.

27. On Remains of Mammalia in the Crag and London Clay of

Suffolk.-Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 69.

28. On the occurrence of two species of Shells of the genus Conus in the Lias or Inferior Oolite near Caen, in Normandy.-Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 110. - Ann. and Mag. N. H. VI.

29. On ancient Sea Cliffs and Needles in the Chalk of the Valley of the Seine in Normandy.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 111.

30. On the Discovery of Fossil Teeth of a Leopard, Bear, and other Animals in a Crag Pit at Newbourn, in Suffolk .- Ann. of Nat. Hist. IV. p. 186.

31. On the occurrence of Fossil Quadrumanous, Marsupial and other Mammalia in the London Clay near Woodbridge, in Suffolk.-

Ann. of Nat. Hist. IV. p. 189.

32. On the Faluns of the Loire, and a Comparison of their Fossils with those of the newer Tertiary Strata in the Cotentin, and on the relative Age of the Faluns and Crag of Suffolk .- Proc. Geol. Soc. III. p. 437.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 49.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 507.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 352.

33. On the Silurian Strata between Aymestry and Wenlock.—Proc. Geol. Soc. III. p. 463.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 335.

34. On the Silurian Strata in the Neighbourhood of Christiania, in Norway.—Proc. Geol. Soc. III. p. 465.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 337.

35. On the Carboniferous and Older Rocks of Pennsylvania.— Proc. Geol. Soc. III. p. 554.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 306.

36. On the Stigmaria Clay, in the Blossberg Coal-field, Pennsylvania .- Proc. Geol. Soc. III. p. 555. - Ann. and Mag. N. H. X. p. 225.

37. On the Recession of the Falls of Niagara.—Proc. Geol. Soc.

III. p. 595; IV. p. 19.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 548.

38. On the Tertiary Formations and their connexion with the Chalk in Virginia and other parts of the United States. - Proc. Geol. Soc. III. p. 735.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 304.— L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 222.

39. On the Fossil Foot-prints of Birds and Impressions of Raindrops in the Valley of the Connecticut.-Proc. Geol. Soc. III. p. 793.—Phil. Mag. scr. 3, XXIII. p. 515.—Ann. and Mag. N. H.

XI. p. 322.

- 40. On the Ridges, Elevated Beaches, Inland Cliffs and Boulder Formations of the Canadian Lakes and Valley of St. Lawrence. -Proc. Geol. Soc. IV. p. 19.-Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 183. -L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 497.
- 41. On the Tertiary Strata of the Island of Martha's Vineyard in Massachusetts. - Proc. Geol. Soc. IV. p. 31. - Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 187.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 221.

42. On the Geological position of the Mastodon giganteum and

associated Fossil Remains at Bigbone Lick, Kentucky, and other localities in the United States and Canada.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 36.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 190.—L. u. Br. N. Jahrb.

1843, p. 857.

43. On the upright Fossil Trees found at different levels in the Coal Strata of Cumberland, Nova Scotia.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 176.—Phil. Mag. ser. 3, XXIV. p. 74.—Ann. and Mag. N. H. XIII. p. 148.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 495.—Sill. Journ. Sc. 1843.

44. On the Coal Formation of Nova Scotia, and on the age and relative position of the Gypsum and accompanying Marine Lime-

stones.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 184.

45. On the Cretaceous Strata of New Jersey, and other parts of the United States bordering the Atlantic.—Journ. Geol. Soc. I. p. 55.

46. On the probable Age and Origin of a Bed of Plumbago and Anthracite occurring in Mica Schist near Worcester, Massachusetts.—Journ. Geol. Soc. I. p. 199.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 416.

- 47. On the Miocene Tertiary Strata of Maryland, Virginia, and of North and South Carolina.—Journ. Geol. Soc. I. p. 413.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 547.
- 48. On the White Limestone and other Eocene or Older Tertiary Formations of Virginia, South Carolina, and Georgia.—Journ. Geol. Soc. I. p. 429.

49. On the Coal-field of Tuscaloosa, Alabama.—Sill. Am. J. ser. 2,

I. p. 371.

 On the evidence of Fossil Footprints of a Quadruped allied to the *Cheirotherium*, in the Coal Strata of Pennsylvania.—Sill. Am. J. ser. 2, II. p. 25.—Proc. Geol. Soc. V. p. 417.

 Observations on the Fossil Plants of the Coal-field of Tuscaloosa, Alabama; with a description of some species by C. T. F.

Bunbury.—Sill. Am. J. ser. 2, II. p. 228.

52. On the Delta and Alluvial Deposits of the Mississippi, and other points in the Geology of North America, observed in the years 1845-46.—Rep. Brit. Assoc. Sect. p. 117.—Sill. Amer. J. ser. 2, III. p. 34.

53. On the Age of the newest Lava Current of Auvergne, with Remarks on some Tertiary Fossils of that country.—Journ. Geol.

Soc. II. p. 75.

- 54. On the Age of the Volcanos of Auvergne as determined by the Remains of successive Groups of Land Quadrupeds.—Edinb. N. Phil. Journ. XLIII. p. 50.
- 55. On the Coal-fields of Alabama.—Journ. Gcol. Soc. II. p. 278.
- On the Newer Deposits of the Southern States of North America.
 —Journ. Geol. Soc. II. p. 405.
- 57. On Footmarks discovered in the Coal-measures of Pennsylvania.—Journ. Geol. Soc. II. p. 417.
- 58. On the Structure and probable Age of the Coal-field of the James River, near Richmond, Virginia.—Journ. Geol. Soc. III. 1, p. 261.—Sill. Amer. J. ser. 2, IV. p. 113.

 On the relative Age and Position of the so-called Nummulite Limestone of Alabama. — Journ. Geol. Soc. IV. p. 10. — Sill. Amer. J. ser. 2, IV. p. 186.

60. Addresses to the Geological Society in 1850-51.—Journ. Geol.

Soc. VI. p. xxvii; VII. p. xxiv.

61. On Craters of Denudation, with Observations on the Structure and Growth of Volcanic Cones.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 207.

62. On Fossil Rain-marks of the Recent, Triassic, and Carboniferous

Periods.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 238.

63. Reply to a Note, etc. (Replique à une Note insérée dans le Mémoire de M. Conybeare, intitulé: Examen des Phénomènes de Géologie, etc.)—Ann. Sc. n. XXII.—Rev. Bibl. p. 18.

64. Review of Scrope's "Geology of Central France."—Quart. Rev.

1827, p. 437.

65. On the Blackheath Pebble-bed, and on certain Phænomena in the Geology of the neighbourhood of London.—Proc. Roy. Instit. April 2, 1852.

Lyell (Charles) and FARADAY (M.).

 Report to the Secretary of State on the Explosion at the Haswell Collicries, November 1844.

Lyell (Charles) and Murchison (R. I.).

 On the Excavation of Valleys, as illustrated by the Volcanic Rocks of Central France. — Ed. New Phil. Journ. 1829, p. 1.— Proc. Geol. Soc. I. p. 89.—Phil. Mag. ser. 2, V. p. 136.—Féruss. Bull. XVIII. p. 204; XXI. p. 14.

2. On the Tertiary Formations of Aix in Provence.—Ed. New Phil.

Journ. 1829.

 On the Tertiary Deposits of the Cantal, and their relation to the Primary and Volcanic Rocks.—Proc. Geol. Soc. I. p. 140.—Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 58.—Ann. Sc. n. XVIII. p. 173.—Bull. Soc. Geol. Fr. I. p. 45.

Lyell (Charles) and Wigham (J. B.).

 On the Origin of the Tubular Cavities filled with Gravel and Sand, called "Sandpipes," in the Chalk near Norwich.—Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 65.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 234. —Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 257.

LYMAN (C. S.).

On the Mines of Cinnabar in Upper California.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 270.

LYMAN (T.).

 Phalæna Bombyx: dissert. præsid. Linnæo. Ups. 1756, 4°.— Amænit. Acad. IV. p. 553.

Lyngbye (H. Chr.).

 De la Pêche du Marsouin aux îles Färoers.—Tidskr. f. Naturvid. II. p. 204.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 283. Lyon (G. F.).

 Journal of a Residence and Tour in the Republic of Mexico in 1826; with some Account of the Mines of that Country. Lond. 1828, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Lyon (J.).

 On a Subsidence of the Ground near Folkestone, on the Coast of Kent.—Phil. Trans. LXXVI. p. 220.

Lyon ().

1. On the Breeding of Humming-Birds.—Zool. Journ. V. p. 1.—Isis, 1831, VII. p. 714.

LYONNET (Pierre).

- Recherches sur l'Anatomie et les Métamorphoses de différentes espèces d'Insectes, publiés par M. Hahn. Paris, 1832, 4°. 2 vols. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 334.
- Anatomie de différentes espèces d'Insectes; Mémoire posthume.
 —Mém. Mus. XVIII. pp. 233, 377; XIX. pp. 57, 341; XX. p. 1, fig.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 398.
- Traité anatomique de la Chenille qui ronge le bois de Saule.
 La Haye, 1760, 4°. fig.; 1762, id.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 236.—Biogr. Un. XXV. p. 533.

Lyser (Polyc.).

1. Dissertatio de Cétis. Lips. 1680, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 485.

LYTTLETON (C.).

- 1. On a beautiful Nautilites .- Phil. Trans. XLV. p. 320.
- 2. On a nondescript Petrified Insect.—Phil. Trans. XLVI. p. 598.

M.

MAACK (P. de).

De Ratione quæ Colorem Sanguinis inter et Respirationis functionem intercedit. Kiliæ, 1834, 8°.—Engelm. Bibl. p. 264.—Müll. Arch. 1835, p. 238; 1836, p. cxxvi.

Maas (J. A.).

Kissingen und seine Heilquellen. Würzb. 1820, 8°. fig.; 1831, id.—Engelm. Bibl. p. 264.

MAC ADAM (J.).

- Geologie der Gegend von Fannet in der Grafschaft Donegal.
 Journ. Geol. Soc. Dubl. I. p. 128. L. u. Br. N. Jahrb. 1837,
 p. 214.
- Bergsturz in Antrim.—Journ. Geol. Soc. Dubl. I. 2, p. 101.—
 L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 465.

MACADAM (Stevenson).

 Remarks on the Central Heat and Density of the Globe, as also the Causes of Volcanic Phænomena. — Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 88.

MACAIRE (J.).

1. Sur la Phosphorescence des Lampyres.—J. de Phys. XCIII. p. 46.

MACAIRE-PRINCEP ().

 Mémoire sur quelques parties du Sol des environs de Lyon.— Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. IV. p. 76.

MACANDREW (Robert).

 Notice of some Additions to the British Fauna, discovered during the year 1844.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 410, fig.

2. Notes on the Distribution and range in depth of Mollusca and other Marine Animals observed on the Coasts of Spain, Portugal, Barbary, Malta, and Southern Italy in 1849.—Rep. Brit. Assoc. 1850, p. 264.

MACANDREW (Robert) and Forbes (Edw.).

 Notices of new or rare British Animals observed during Cruises in 1845 and 1846. — Rep. Brit. Assoc. 1846. — Ann. and Mag. N. II. XIX. pp. 96, 390.

MACARTNEY (James).

 Observations on Luminous Animals.—Phil. Trans. C. p. 258.— Phil. Mag. XXXVII. p. 24.

2. On an Appendix to the small Intestines of Birds.—Phil. Trans. CI. p. 257.

 Sur la Structure des Branchies dans le Fœtus des Squales.—Journ. de Phys. 1818, LXXXVI. p. 159.

4. "Comparative Anatomy" in Rece's New Cyclopædia.

5. On the Natural History of the Common Toad.—Rep. Brit. Assoc. 1833, p. 441.

 On the Structure and Functions of the Nervous System.—Rep. Brit. Assoc. 1833, p. 449.

7. On the Organ of Voice in the New Holland Ostrich.—Rep. Brit. Assoc. 1836, Sect. p. 97.

MACAULAY (J.).

 On the Physical Geography, Geology, etc. of Madeira.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 336.

MACAULEY (James).

 The Natural, Statistical and Civil History of the State of New York. 3 vols. 8°.—Sill. Amer. Journ. XVIII. 1, p. 206.

MACBRIDE (D.).

On the Reviviscency of some Snails.—Phil. Trans. LXIV. p. 432.
 Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 239.

M°CALL (Geo. A.).

- Description of a supposed new species of Columba (C. solitaria) inhabiting Mexico. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. July 1847.— Sill. Amer. J. ser. 2, IV. p. 421.
- Some Notes on Mexican Birds, heretofore not fully described.— Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. May 1848, p. 63.

MACCARY (Ange).

- Mémoire sur le Scorpion qui se trouve sur la Montagne de Cette, Dép. de l'Hérault. 1810, 8°.—Cuv. R. An. III. p. 388.
- 2. Mémoire sur quatre nouvelles espèces d'Insectes appelées Papilio Amoureux, Noctua Galeana, etc. 8°. Paris, 1810.
- 3. Sur le Bombyx pavonia major. 8º. Paris, 1810.

MACCAUSLIN (R.).

1. On an earthy substance found near the Falls of Niagara, vulgarly called the Spray of the Falls.—Trans. Am. Phil. Soc. III. p. 17.

MACCLELLAND (J.).

- On Fossil Impressions in Transition Limestone of Kemaon.— J. A. S. B. III. p. 628.
- Description of the so-called Mountain Trout of Kemaon.—J. A. S. B. IV. p. 39.
- 3. On the Fossil Shells of the Kasya Hills.—J. A. S. B. IV. p. 520.
- 4. Catalogue of Geological Specimens from Kemaon presented to the Asiatic Society.—J. A. S. B. VI. p. 653.
- 5. On the Difference of Level in Indian Coal-fields, and the causes to which this may be ascribed.—J. A. S. B. VII. p. 65.
- 6. On Coal in Assam.—J. A. S. B. VII. p. 169.
- 7. On Fish in a Hot Spring at Pooree. J. A. S. B. VII. p. 465.
- 8. Observations on six new species of Cyprinidæ, with an outline of a new Classification of the Family.—J. A. S. B. VII. p. 941.
- On the genus Hexaprotodon of Dr. Falconer and Capt. Cautley.
 J. A. S. B. VII. p. 1038. Wiegm. Arch. 1839, II. p. 413. —
 L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 628.
- On Indian Cyprinidæ.—Asiat. Res. XIX. p. 217.—Ann. and Mag. N. H. VIII. pp. 35, 108, 192.—Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 650.
- On Isinglass in *Polynemus sele*, Buch. Journ. As. Soc. Beng. VIII. p. 203.—Ann. Nat. Hist. IV. p. 401.
- Report of a Committee on the Coal and Mineral Resources of India. Calcutta, 1838, 8°. — Madras Journ. Lit. VIII. p. 153; XI. p. 355.—Journ. As. Soc. Beng.
- Some Inquiries in the Province of Kemaon relative to Geology and other branches of Natural Science. — Ind. Rev. I. pp. 151, 199, 247.
- 14. Report on the physical condition of the Assam Tea Plant, with reference to Geological Structure, Soils and Climate.—Trans. Agr. Soc. Ind. 1837.—Ind. Rev. II. pp. 164, 224, 286, 370, 489.
- List of Objects in Natural History collected in Assam.—Quart.
 Journ. Med. and Phys. Soc. Calc. 1837.—Ind. Rev. II. p. 508.
 vol. III.

16. Ornithological Observations.—Ind. Rev. II. pp. 511, 619.

On the Geology of part of Upper Assam.—Proc. Geol. Soc. II.
 p. 566.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 390.—L. u. Br. N. Jahrb.
 1838, p. 584.

18. List of Mammalia and Birds collected in Assam.—Proc. Zool. Soc. VII. p. 146.—Ann. and Mag. N. H. VI. pp. 366, 450.

19. Calcutta Journ. of Nat. Hist.; vide sup. Pars I. p. 81.

MAC CORMICK (R.).

 Geological Remarks on Kerguelen's Land.—Proc. Lond. Roy. Soc. Apr. 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 530.

M'Coy (Frederic).

- Remarks on Mr. Eyton's Arrangement of the Gulls.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 487.
- On some new or rare Fish occurring on the Coast of Ireland.
 Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 402.
- 3. Contributions to the Fauna of Ireland.—Ann. and Mag. N. Hist. XV. p. 270, fig.
- 4. Synopsis of Carboniferous Fossils of Ireland. Dubl. 1844, 4°.
- 5. Synopsis of the Silurian Fossils of Ireland. Dublin, 4°. 1846.
- On the Plants of the New South Wales and Van Diemen's Land Coal-fields.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 64.
- 7. On the Irish species of Cephaloptera (Pterocephala).—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 176.
- On the Fossil Botany and Zoology of the Rocks associated with the Coal of Australia.—Ann. and Mag. N. H. XX. pp. 145, 226, 298, fig.
- On some new genera and species of Palæozoic Corals and Foraminifera.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. pp. 1, 119.
- Reply to Sir P. Egerton's Letter on the Tail of Diplopterus.— Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 139.
- 11. Reply to *Prof. Owen's* Letter on the Ganoine of some Fishteeth.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, III. p. 140.
- The British Palæozoic Fossils, added by Professor Sedgwick to the Woodwardian Museum. 4°. London, 1851.

MAC CULLOCH (John).

- Account of Guernsey and the other Channel Islands.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 1.
- Notice accompanying a Section of Heligoland, drawn up from the communications of *Lieutenants Dickinson* and *Mac Culloch*, R.E.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 322.
- 3. On certain Products obtained in the Distillation of Wood, with some Account of Bituminous Substances, and Remarks on Coal.

 —Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 1.
- 4. On the Granite Tors of Cornwall.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 66.
- On the Vitrified Forts of Scotland.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 255.

MAC 515

- On the Sublimation of Silica. Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 275.
- 7. On the Junction of Trap and Sandstone at Stirling Castle.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 305.
- 8. Miscellaneous Remarks accompanying a Catalogue of Specimens transmitted to the Geological Society.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 388.
- 9. On several parts of Scotland which exhibit Quartz Rock, and on the nature and connexions of this Rock in general.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 450.

On Staffa. — Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 501. — Phil. Mag. XLIV. p. 445.—Leonh. Tasch. 1819, I. p. 191.

- 11. On Vegetable Remains preserved in Chalcedony.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, II. p. 510.
- 12. On the Mineralogy of Sky.-Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 1.
- A Geological Description of Glen Tilt.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 259; ser. 2, I. p. 60.
- On the Parallel Roads of Glen Roy.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, III. p. 314.
- 15. On the Mountain Cruachan in Argyleshire, with some Remarks on the surrounding country.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 117.
- Corrections and Additions to the Sketch of the Mineralogy of Sky, published in Trans. Geol. Soc. Vol. III.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 156.
- On the Hill of Kinnoul in Perthshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, 1V. p. 220.
- 18. Supplementary Observations on Quartz Rock, made in 1814.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 264; ser. 2, I. p. 53.
- On a Shifting Vein occurring in Limestone.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 393.
- 20. Explanation of a Supplementary Plate to the paper on Vegetable Remains preserved in Chalcedony, printed in Vol. II. of Trans. Geol. Soc.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 398.
- On a peculiar Disposition of the Colouring Matters in a Schistose Rock.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 399.
- 22. On Jasper.—Journ. Roy. Inst. XI. p. 63.
- 23. On Marine Luminous Animals.—Journ. Roy. Inst. XI. p. 249.
- 24. On Pitch-stone.—Journ. Roy. Inst. XII. p. 41.
- 25. On the Desquamation of certain Rocks, and on its connexion with the Concretionary Structure.—Journ. Roy. Inst. XIII. p. 237.
- On Certain Elevations of Land, connected with the Actions of Volcanos. — Journ. Roy. Inst. XIV. p. 262.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 113.
- On Mineral Veins.—Journ. Roy. Inst. XV. p. 183.—Isis, 1824,
 V. p. 477.—Féruss. Bull. 1823, 111. p. 400.
- 28. On Animals preserved in Amber, with Remarks on the Nature and Origin of that Substance.—Journ. Roy. Inst. XVI. p. 41.
- 29. On an Arenaceo-Calcareous Substance found near Delvine in Perthshire.—Journ. Roy. Inst. XVI. p. 79.
- 30. On the Herring.—Journ. Roy. Inst. XVI. p. 204.

31. On the possibility of changing the residence of certain Fishes from Salt Water to Fresh.—Journ. Roy. Inst. XVII. p. 209; XIX. p. 237; XXI. p. 15; XXIV. p. 320.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 121; IX. p. 242; 1827, XVI. p. 131; 1828, XV. p. 247.—Isis, 1833, X. p. 931.

32. On the Concretionary and Crystalline Structures of Rocks.—

Journ. Roy. Inst. XVIII. p. 60.

On the Origin, Materials, Composition, and Analogies of Rocks.
 Journ. Roy. Inst. XIX. pp. 28, 200.—Féruss. Bull. 1827, XII.
 p. 307.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. pp. 193, 289.

34. On the Means by which Crabs throw off their Claws.—Journ.

Roy. Inst. XX. p. 1.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 285.

35. On the Lignites.—Journ. Roy. Inst. XX. p. 205.

36. On the Origin, Characters and Disposition of Unstratified Rocks and Veins.—Journ. Roy. Inst. XXII. p. 1.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 309.

37. On the Geological History and Formation of Coal.—Journ. Roy. Inst. XXII. p. 293.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 310.

38. On a figured variety of Coal, occurring in the Coal-field of Glamorganshire.—Journ. Roy. Inst. XXV. p. 131.

39. On the Junction of Granite and Sandstone in Sutherland, and on the Lignite Formation of that District.—Journ. Roy. Inst. XXVI. p. 274.

40. On Classification of Rocks.—Journ. Roy. Inst. XXVIII. p. 34.

41. On a Prismatic Structure in Sandstone induced by Artificial Heat; and on certain Prismatic Rocks found in Nature, including the Columnar Sandstone of Dunbar.—Journ. Roy. Inst. XXVIII. p. 247.

42. On the Coal-field of Sutherland. — Journ. Roy. Inst. XXIX. p. 40.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 32.

43. A Geological Map of Scotland, etc. Edinb. 1826.

44. On the Limestone of Clunie, in Perthshire, with remarks on Trap and Serpentine.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, I. p. 1.

45. On the Distribution of Granite and of Trap in different parts of Scotland.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, II. p. 236.

46. On a detached Block of Stone occupying the Summit of a Hill at Dunkeld.—Brewst. Journ. Science, III. p. 46.—Féruss. Bull.

1826, IX. p. 139.

47. A Description of the Western Islands of Scotland, including the Isle of Man; comprising an account of their Geological Structure, etc. 2 vols. 8° and 1 vol. 4°. Lond. 1819.

48. A System of Geology. Lond. 1831, 2 vols. 8°.—Ed. Journ. of Sc. 1831, Oct. p. 358.—Féruss. Bull. XXVI. p. 113.

49. "Organic Remains" and other articles in Edinb. Encyclopædia.

 Geological Memoranda.—Ross's First Voyage to North Pole, App. No. III.

MACCULLOCH (Thomas).

1. On the Importance of Habit, as a Guide to Accuracy in Systema-

-MAC 517

tical Arrangement; illustrated in the instance of the Sylvia petechia of Wilson and all subsequent writers.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 183.

MACDONALD (J.).

1. On the Coral of Sumatra.—Asiat. Res. IV. p. 23.

MACDONALD (Dr.).

 On the Structure of Fishes so far as the Analogies can be traced between the Limbs of the Mammals and the Fins of Fishes.— Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 131.

2. On the Unity of Organization as exhibited in the Skeleton of Animals.—Rep. Brit. Assoc. 1845, Sect. p. 62.

- On the Vertebral Homologies as applicable to Zoology.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 139.
- 4. On the Osseous Structure of Fishes.—Edinb. Roy. Soc. Apr. 1838.—Ann. of Nat. Hist. II. p. 69.

MACDONELL (Dr.).

- On a stratum of Submarine Peat and Timber in Belfast Lough.
 —Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 443.
- 2. On some Granite Veins in Slate, in the Mourne Mountains.— Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 443.

M'GARVIE (J.).

 Observations on the Large Brown Hornet of New South Wales, with reference to Instinct.—Edinb. New Phil. Journ. IV. p. 237. —Feruss. Bull. 1829, XVII. p. 457.

MACGILLIVRAY (John).

- Notes on the Zoology of the Outer Hebrides.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 7.
- On some Mammalia, Birds and Fishes lately observed in the neighbourhood of Aberdeen.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 230.
- 3. Catalogue of the Marine Zoophytes of the neighbourhood of Aberdeen.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 462.
- 4. Account of the Island of St. Kilda, chiefly with reference to its Natural History.—Edinb. New Phil. Journ. XXXII. p. 47.
- An Account of Raine's Islet on the N.E. coast of New Holland.
 Zoologist, p. 1473; Ornithological Excursion to the North Coast of New Holland, p. 1481; Notes on Australian Natural History, p. 1485.

MACGILLIVRAY (W.).

 On the Present State of the Outer Hebrides. — Prize Essays Highland Soc. VIII. p. 263.

2. On Geology viewed in relation to Agriculture.—Journ. Highland Soc. III. pp. 207, 417.

3. On the Habits of the White-tailed Eagle, with an account of the mode of destroying Eagles in the Hebrides.—Journ. Highland Soc. III. p. 924.

- Description of Pecten niveus.—Edinb. Phil. Journ. XIII. p. 166.
 Féruss. Bull. 1827, X. p. 309.
- On Anatina villosiuscula, a new species, and Venerupis Nucleus, a species new to the British Fauna.—Edinb. New Phil. Journ. II. p. 370.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 141.
- 6. On the Covering of Birds, considered chiefly with reference to the description and distinction of Species, Genera, and Orders.— Edinb. New Phil. Journ. III. p. 253; IV. p. 123.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 300.—Isis, 1832, VII. p. 693.
- Account of the Climate and Geology of the Harris Islands.— Edinb. New Phil. Journ. IV. p. 140.— Féruss. Bull. 1828, XV. p. 246.
- 8. List of Birds found in the district of Harris, part of the outer range of the Hebrides.—Edinb. Phil. Journ. V. p. 257.
- 9. On the Serrature of the Middle Claw, and the irregular Denticulation of the Beak, in certain Birds.—Edinb. New Phil. Journ. XII. p. 105.—Isis, 1832, IX. p. 932.
- 10. Description of Vespertilio Daubentonii, from specimens found in Aberdeenshire.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. p. 255.
- On the Mammalia of the Counties of Aberdeen, Banff, and Kincardine. — Edinb. New Phil. Journ. XXXVII. p. 383; XXXVIII. p. 43.
- 12. On a species of *Teredo* found in Cork-floats, on the Coast of Aberdeenshire.—Edinb. New Phil. Journ. XXXVIII. p. 138.
- On the Cirripedia, with Descriptions of several species found adhering to vessels from Ichaboc, on the West Coast of Southern Africa.—Edinb. New Phil. Journ. XXXVIII. p. 294; XXXIX. p. 171.
- Account of the Series of Islands usually denominated the Outer Hebrides. — Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. I. p. 403; II. pp. 87, 165.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 1.
- On the Birds of the Outer Hebrides. Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. II. p. 321. — Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 200.
- On the Granite of the Upper Districts of Aberdeenshire.— Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. III. p. 10. — Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 141.
- On the Specific Characters of Birds.—Mem. Wern. Soc. IV. p. 517.
- 18. Descriptions, Characters and Synonyms of the different species of the genus *Larus*.—Mem. Wern. Soc. V. p. 247.
- On a new species of Ornithorhynchus.—Mem. Wern. Soc. VI. p. 127.
- On a species of Arvicola common in Aberdeenshire.—Mem. Wern. Soc. VI. p. 424.
- On the Central Portion of the great Mountain Range of the S. of Scotland.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 650.
- 22. Observations on the Digestive Organs of Birds.—Mag. Zool. and Bot. 1837, I. p. 125.
- 23. A History of British Birds, indigenous and migratory, including their Organization, Habits and Relations, etc.; an Account of the

MAC 519

principal Organs of Birds, and Observations relative to practical Ornithology. Lond. 1837, 8°. vol. I.—Mag. Zool. and Bot. 1838, II. pp. 257, 267.

24. British Quadrupeds. 12°. Edinb. 1838.—Jard. Nat. Lib. Mamm.

VII.

25. A Manual of Geology, with a Glossary and Index. Lond. 1839,

8°. fig.; 1844, id.

26. A History of the Molluscous Animals of the Counties of Aberdeen, Kincardine and Banff; to which is appended an Account of the Cirripedal Animals of the same District. Lond. 1843, 12°.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 459.

27. Conchologist's Text-book; embracing the Arrangements of Lamarch and Linnæus, with a Glossary of Technical Terms: to which is added, a Brief Account of the Mollusca. Sixth ed. 8°.

Glasgow.

MACGUIRE (W. W.).

 On the Prairies of Alabama. — Sill. Amer. Journ. XXVI. 1, p. 93.

Machado (Da Gama).

 Théorie des Ressemblances, ou Essai philosophique sur les moyens de déterminer les dispositions physiques et morales des Animaux. 2 vols. 4°. Paris, 1844. — Echo du Monde Sav. Feb. 4, 1844. — Rev. Zool. 1844, p. 54.

MACHER (Math.).

 Physikalisch-medicinische Beschreibung der Sauerbrunnen bei Rohitsch in Steiermark, etc. Grätz, 1826, 8°.—Engelm. Bibl. p. 264.

2. Das Römerbad nächst Tüffer in Steiermark, etc. Grätz, 1826,

8°. fig.—*Engelm*. Bibl. p. 264.

3. Die den Gränzen der Steiermark nahen Heilwässer in Ungarn, Kroatien und Illyrien, etc. Grätz, 1834, 8°. — Engelm. Bibl. p. 264.

Масну ().

 Traité de l'Ame des Bêtes, avec des Réflexions physiques et morales. Paris, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 94.

MACINTOSII (A. F.).

 On the supposed evidences of the former Existence of Glaciers in North Wales.—Journ. Geol. Soc. I. p. 460.

Mac Intosh ().

 Travels in Europa, Asia and Afrika, describing Characters, etc. and Productions of Nature and Art. Lond. 1782, 2 vols. 8°.— Gött. Gel. Anz. 1783, p. 1233.

MACKAY (R.).

 On the Habits of a Vulture (Vultur Papa, Linn.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 107. MACKENZIE (C.).

 On the Mineralogy of the Ochil Hills. — Mem. Wern. Soc. II. p. 1.

MACKENZIE (Dr.).

 On some venomous Sea Snakes on the Coast of Madras.—Asiat. Res. XIII. p. 329.—Isis, 1818, II. p. 238.

MACKENZIE (Sir Francis).

On the Breeding of Woodcocks (Scolopax rusticola, L.) in Scotland.—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 133.

2. Brief and Practical Instructions for the Breeding of Salmon and other Fish artificially.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 166.

MACKENZIE (G.).

1. On the Coati Mondi of Brazil.—Phil. Trans. XXXII. p. 317.

MACKENZIE (Sir George).

 Observations on M. Menge's Account of his Mineralogical Journey in Iceland.—Edinb. Phil. Journ. II. p. 249.

2. On the Vision of the Humble-Bee and the Honey-Bee.—Edinb.

Phil. Journ. III. p. 67.

On Insects of unusual occurrence which have occasionally appeared in great numbers on Trees, etc.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, IV. p. 37.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 148.

 On some Geological Facts observed in the Faroe Islands.—Trans. Roy. Soc. Edinb. VII. p. 213.

 On the Formation of Chalcedony.—Trans. Roy. Soc. Edinb. X. p. 82.

6. Travels in Iceland. 4º. London.

 On the Vertebra of a Whale, found in a Bed of Bluish Clay, near Dingwall. — Trans. Roy. Soc. Edinb. X. p. 105. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 17.

8. On the most recent Disturbance of the Crust of the Earth, in respect to its suggesting an Hypothesis to account for the Origin

of Glaciers.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 1.

 An Attempt to classify the Phenomena in the Glens of Lochaber with those of the Diluvium, or Drift, which covers the face of the country.—Edinb. New Phil. Journ. XLIV. p. 1.

MACKENZIE (H.).

1. Trans. of Highland Society; vide sup. Pars I. p. 75.

MACKENZIE (T.).

1. On the Coal Formation at Durham.—Mem. Wern. Soc. I. p. 605.

MACKESON (H. B.).

 On Saurian Remains found in the vicinity of Hythe.—Proc. Geol. Soc. III. p. 325.—Phil. Mag. ser. 3, X MII. p. 568.

MACKIE (Samuel J.).

On a Deposit at Folkestone containing Bones of Mammalia.
 Journ. Geol. Soc. VII. p. 257.

MAC 521

MACKINTOSH (C.).

 On the Aluminous Strata at Campsie.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 445.

MACKLOT ().

 Voyage dans les Colonies Hollandaises.—Allg. Zeit. Apr. 1829, No. 100.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 363.

MACKNIGHT (Dr.).

1. On the Mineralogy and Local Scenery of certain districts in the Highlands of Scotland.—Mcm. Wern. Soc. I. p. 274.

2. Mineralogical Description of Tinto. - Mem. Wern. Soc. II.

p. 123.

 Lithological Observations on the Vicinity of Loch Lomond.— Mem. Wern. Soc. II. p. 392.

4. Description of Ravensheugh.—Mem. Wern. Soc. II. p. 404.

- 5. Geological Remarks on the Cartlane Craig.—Mem. Wern. Soc. II. p. 491.
- Mineralogical Notices and Observations.—Mem. Wern. Soc. III. p. 104.

MACLAREN (Charles).

- 1. On the Geology of the Pentland Hills.—Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 649.
- A Sketch of the Geology of Fife and the Lothians, including detailed Descriptions of Arthur's Seat and Pentland Hills. Edinb. 1839, 8° cart. et fig.

3. The Glacial Theory of Prof. Agassiz. Edinb. 1841, 8°.—Sill.

Amer. J. XLII. p. 346, fig.

 On Coral Islands and Reefs, as described by Mr. Darwin.— Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 33.

 On Natural Terraces or Raised Beaches observed in Scotland, particularly in the Course of the River Tay.—Edinb. New Phil. Journ. XXXV. p. 278.

Outlines of Mr. W. Hopkins's Researches in Physical Geology.
 —Edinb. New Phil. Journ. XXXVII. p. 29.

- 7. On the Existence of Glaciers and Icebergs in Scotland at an Ancient Epoch.—Edinb. New Phil. Journ, XL. p. 125.
- 8. On Ancient Beaches near Stirling.—Edinb. New Phil. Journ. XLI. p. 402.
- Further Evidence of the Existence of Glaciers in Scotland in Ancient Times.—Edinb. New Phil. Journ. XLII. p. 25.
- On Grooved and Striated Rocks in the Middle Region of Scotland.—Edinb. New Phil. Journ. XLVII. p. 161.
- On a Deposit of Shells near Borrowstounness.—Edinb. New Phil. Journ. XLVIII. p. 311.
- On Traces of Ancient Glaciers in Glenmessan. Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 90.

MACLAUCHLAN (H.).

1. Notes to accompany a Geological Map of the Forest of Dean

Coal-field.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 195.—Proc. Geol. Soc.

I. p. 420.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 88.

2. On some Fossils collected by the Author, and Mr. H. Still, during their employment on the Ordnance Survey in Pembrokeshire.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 557.—Proc. Geol. Soc. III. p. 448.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 60.

MACLAURIN (Robert).

- 1. List of Bivalved Shells found in Coldingham Bay.—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 241.
- 2. A Supplement to Dr. Johnston's Catalogue of the Berwickshire Mollusca.—Trans. Berw. Nat. Club, II. p. 39.

MACLEAY (A.).

1. On the Habits of the Apteryx Australis, Shaw .- Proc. Zool. Soc. III. p. 61.

MACLEAY (William Sharp).

- 1. Horæ Entomologicæ, or Essays on the Annulose Animals. Lond. 1819–21, 2 vols. 8°.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xxxvi.
- 2. Annulosa Javanica, or an Attempt to illustrate the Natural Affinities and Analogies of the Insects collected in Java by T. Horsfield. Lond. 1825, 4°. fig. — Isis, 1829, XII. p. 1266. — (Gall. Lequien): Annulosa Javanica, ou Description des Insectes de Java, précédée d'un Extrait des Hora Entomologica. Paris, 1834, 8°. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. III. p. xxxvi.
- 3. On the Identity of certain General Laws which have been lately observed to regulate the Natural Distribution of Insects and Fungi. — Trans. Linn. Soc. XIV. p. 46. — Phil. Mag. LXII. pp. 192, 255.—Féruss. Bull. 1825.

4. On the Insect called Oistros by the Ancient Greeks, and Asilus by the Romans.—Trans. Linn. Soc. XIV. p. 358. — Phil. Mag. LXV. p. 43.—Isis, 1825, XII. p. 1341.

5. Anatomical Observations on the natural group of *Tunicata*, with the description of three species collected in Fox Channel during the late Northern Expedition .- Trans. Linn. Soc. XIV. p. 527.-Féruss. Bull. 1826, VII. p. 262.—Isis, 1829, X. p. 1097.

6. On the Structure of the Tarsus in the Tetramerous and Trimerous Coleoptera of the French Entomologists.—Trans. Linn. Soc.

XV. p. 63.—Isis, 1829, I. p. 99.

- 7. Remarks on the Comparative Anatomy of certain Birds of Cuba. with a view to their respective places in the System of Nature or to their relations with other Animals.—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 1.—Isis, 1830, IX. p. 895.
- 8. On the Devastation occasioned by the *Hylobius abietis* in Fir Plantations.—Zool. Journ. I. p. 444.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 400.
- 9. On the genus Capromys of Desmarest.—Zool. Journ. IV. p. 269; V. p. 179.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 75.—Isis, 1830, XII. p. 1262; 1832, VI. p. 659.

MAC **523**

10. Examination of Mr. Bicheno's Paper "On Systems and Methods." - Zool. Journ. IV. p. 401. - Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 199.

11. On Ceratitis Citriperda, an Insect very destructive to Oranges.

-Zool. Journ. IV. p. 475.—Isis, 1831, XII. p. 1367.

12. On the Estrus of Mr. Bracy Clark.—Zool. Journ. V. pp. 18, 276.

13. Explanation of the Comparative Anatomy of the Thorax in Winged Insects, with a Review of the Present State of the Nomenclature of its Parts. — Zool. Journ. V. p. 145.—Ann. Sc. n.

1832, XXV. p. 95.—Isis, 1832, I. p. 98.

14. On the Natural History of two Annulose genera, viz. Urania of Fabricius, and Mygale of Walchenaer. - Proc. Zool. Soc. II. p. 10. — Trans. Zool. Soc. I. p. 179. — Phil. Mag. IV. p. 460.— Isis, 1835, VII. p. 604. — Wiegm. Arch. 1835, I. p. 350; II. p. 291.

15. On the Larvæ of Diptera.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 178.—Isis, 1834, VIII. p. 791.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 331.

- 16. Letter on the Dying Struggle of the Dichotomous System. Havana, 1830, 8°. — Phil. Mag. VII. p. 431; VIII. pp. 53, 134,
- 17. Illustrations of the Annulosa of South Africa, etc. Lond. 1838. 4°. fig. col.

18. On some new Forms of Arachnida. — Ann. of Nat. Hist. II. p. 1, fig.

19. Observations on Trilobites, founded on a comparison of their Structure with that of living Crustacea.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 16.

20. Note on the Annelida.—Murch. Sil. Syst. p. 699.—Ann. of Nat.

Hist. IV. p. 385.

21. Monograph of his genus *Euchlora*.—Proc. Zool. Soc. Lond. May 1839.—Ann. of Nat. Hist. IV. p. 342.

22. Notice of a new genus of Mammalia (Antechinus) discovered by J. Stuart in New South Wales. — Ann. and Mag. N. Hist. VIII. pp. 241, 337, fig.

23. On Doubts respecting the Existence of Bird-catching Spiders. -Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 324.

24. On the Natural Arrangement of Fishes.—Calcutt. Journ. July 1841.—Ann. and Mag. N. Hist. IX. p. 197.

McLeod (D. W.).

1. Memorandum regarding specimens from Sconi Chupara.—J. A. S. B. VI. p. 1091.

Maclise (J.).

1. Comparative Osteology. fol. London, 1847.

Maclure (W.).

1. On the Geology of the West India Islands, from Barbadoes to Santa Cruz, inclusive.—Journ. Roy. Inst. V. p. 311.

 Observations on Beudant's Travels in Hungary.—Sill. Amer. Journ. VII. 2, p. 255.

 Remarks on the Theory of a Central Heat in the Earth, and on other Geological Theories.—Sill. Amer. Journ. XV. 2, p. 384.

4. Remarks on the Igneous Theory of the Earth. — Sill. Amer. Journ. XVI. 2, p. 351.

5. Hints on some of the Outlines of Geological Arrangement, with particular reference to the System of Werner. — Sill. Amer. Journ. I. 3, p. 209.

6. Miscellaneous Remarks on the Systematic Arrangement of Rocks.

—Sill. Amer. Journ. VII. 2, p. 261.

 Geological Systems.—Geological Maps.—Chatoyant Feldspath. (Extracts of Letters.) — Sill. Am. Journ. 1825, IX. 2, p. 253.— Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 325.

 Some speculative Conjectures on the probable Changes that may have taken place in the Geology of the Continent of N. America, East of the Stony Mount.—Sill. Amer. Journ. VI. 1, p. 98.

 Observations on the Geology of the United States of America; with some Remarks on the Effect produced on the Nature and Fertility of Soils by the Decomposition of the different classes of Rocks. Philad. 1817, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Geological Remarks relating to Mexico, etc.—Sill. Am. Journ. XX. 2, p. 406.

On the Geology of the United States of North America.—Trans.
 Am. Phil. Soc. VI. p. 411; ser. 2, I. p. 1.—Leonh. Tasch. 1826,
 I. p. 124.

 Geologische Beobachtungen in den Vereinigten Staaten.—J. de Phys. LXIX. p. 204.—Leonh. Tasch. 1816, I. p. 199.

Von der Uebergangs-Formation.—J. de Phys. LXXII. p. 143.
 Leonh. Tasch. 1815, II. p. 462.

MACMURDO (Capt.).

 On the Earthquake which occurred in India in June 1819.— Edinb. Phil. Journ. IV. p. 106.

MACONOCHIE (Capt.).

1. On the Physical Character and Geology of Norfolk Island.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 57.

MACPHERSON (S. Charters).

On the Geology of the Indian Peninsula.—Asiat. Res. XVIII.
 p. 115.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 56.

MACQUART (J.).

- Histoire naturelle des Insectes Diptères; ouvrage faisant suite à Buffon. Paris, 1834-1835, 2 vols. 8°. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. IV. p. xlix.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 62.
- Insectes Diptères du Nord de la France. Lille, 1825-29, 5 vols.
 4 part. 8°. fig.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 185; XI. p. 160; 1828, XV. p. 204; 1829, XIX. p. 404.
- 3. Monographie des Insectes Diptères de la famille des Empydes,

MAD 525

observés dans le Nord-Ouest de la France. Lille, 1823, 8°.— Féruss. Bull. III. p. 104.

4. Notice sur trois Diptères nouveaux des genres Medeterus et

Scatophaga.—Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 421, fig.

5. Notice sur un nouveau genre de Diptères de la famille des Doli-

chopodes.—Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 425, fig.

 Description d'un nouveau genre d'Insectes Diptères de la famille des Tanystomes.—Ann. Soc. Ent. Fr. V. p. 517, fig.—Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, VI. p. 329.

7. Notice sur le genre Pangonie. Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 429, fig.

8. Sur un Insecte Coléoptère qui dévore les Betteraves (Crypto-phagus Bettæ).—Ann. Sc. n. 1831, XXIII. p. 93.

Notice sur la Nymphe de la Panorpe.—Ann. Sc. n. 1831, XXII.
 p. 463.—Isis, 1835, II. p. 187.

10. Sur un Puceron du blé.—Ann. Sc. n. 1831, XXII. p. 468.

- 11. Sur une espèce particulière de Puce (*Pulex terrestris*).—Ann. Sc. n. XXII. p. 465.—Isis, 1835, II. p. 187.
- Diptères exotiques nouveaux ou peu connus. Paris, 1836-40,
 vols. 8º. fig. col. Rev. Zool. 1838, p. 300;
 1841, p. 289 C. R. V. pp. 843, 896. Mém. Soc. Roy. Lille.

13. Description d'un nouv. genre d'Insectes Diptères de la famille

des Notacanthes.—Mém. Soc. Sc. Lille, fig.

14. Description d'un nouv. genre d'Insectes Diptères de la famille des Créophiles.—Mém. Soc. R. Sc. Lille, fig.

MACQUART (L. Ch. H.).

Dissert. Inter ossa capitis varii nisus absumuntur, communicatione, vibratione, oppositione. Paris, 1770.—Biogr. Un. XXVI. p. 76.

Essais, ou Recueil de Mémoires sur plusieurs points de Minéralogie.
 Par. 1789. — (Gall.) Francf. 1790, 8°. — Biogr. Un.

XXVI. p. 76.

 Sur le Sac gastrique des Animaux ruminans.—Journ. de Phys. 1788, XXXIII. p. 380.

MACRI (Sav.).

 Osservazioni intorno ad una novella specie di Squalo. — Att. Acad. Napol. I. p. 55, fig. — Giorn. Enc. Febbr. 1820, p. 225. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 166.

 Nuove Osservazioni intorna la Storia naturale del Polmone marino degli Antichi. Nap. 1779, 12°. — Böhm. Bibl. II. 2,

p. 428.—*Mod.* B. Helm.

MACVICAR (J. Gibs.).

Elements of the Economy of Nature; or the Principles of Physics, Chemistry and Physiology, etc. Lond. 1830, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Mader (J.).

 Raupenkalender, oder Verzeichniss aller Monathe in welchen die von Rösel und Kleemann beschriebenen und abgebildeten Raupen, nebst ihrem Falter zu finden sind. Nürnb. 1777; 1785, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 241.— Eis. Insect. p. 199.—(Belg.) Tyd Wyzer der Rupsen, etc. Haarl. 1779, 8°.

Madewisius (Fr.).

 De Filamentis D. Virginis (Sommer- oder Mariengarn). Jenæ, 1671, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 525.

 De Basilisco ex ovo Galli descripti oriundo. Jenæ, 1671, 4°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 532.

MADONNETTI ().

 Discours sur l'utilité des Cabinets d'Histoire naturelle dans un Etat, et principalement en Russic. Pétersb. 1766, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 369.

MAEHLIN (J.).

1. De Generatione Insectorum. 8°. Upsal. 1719.

MÆRKLIN (F. Fr.).

 Betrachtungen über die Urformen der niederen Organismen. Heidelb. 1823, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XI. p. Lxx.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 188.

MAFFEI (Scip.).

- Della formazione de' Fulmini, raccolta da varie sue Lettere, in alcune delle quali si tratta degl' Insetti rigenerantise (de Hydra), etc. Verona, 1747, 4°.—(Germ.) Gedanken von den Blitzen, von den Insecten, die sich aus sich selbst erzeugen, etc. Leipz. 1758, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 514; IV. 2, p. 240.—Mod. B. Helm.
- Dissertazione ove si prova che gli petrificati Corpi marini che nei Monti adjacenti a Verona si trovano, non sono scherzi di natura, ne diluviani, ma antidiluviani. Verona, 1747, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 240.—Mod. B. Helm.

MAGALOTTI (Lor.).

 Lettera sopra un effetto della Neve. (In cjus Lettere scientif. Venez. 1734, I. p. 1.)—Böhm. Bibl. V. p. 55.

Magaziner (Mark).

 Ueber die Einsaugungskraft der Venen. Warsch. 1833.—Casp. Wochenschr. VIII. p. 127.—Müll. Arch. 1835, p. 239.

MAGELLAN ().

 Observations sur les Insectes polypiers qui forment le Tartre des dents.—Journ. de Phys. XXII. p. 178.—Mod. B. Helm.

MAGENDIE (Fr.).

1. Elémens de Physiologie (4º édit.). Paris, 1836, 2 vols. 8º.—

Val. Repert. II. p. 20.

- Handbuch der Physiologie, nach der 3ten Ausgabe aus dem Franz. übersetzt mit Anmerkungen und Zusätzen von C. F. Heusinger. Eisen. 1834, 1836, 8°. 2 vols. fig.— Val. Repert. I. p. 27; II. p. 20.
- 3. Leçons sur les Phénomènes physiques de la Vie, professées au

MAG 527

Collège de France; recueillies par J. James. Par. 1836-38, 4 vols. 8° .- (Germ. Baswitz): Vorlesungen über die physikalischen Erscheinungen des Lebens. Köln, 1837, 2 vols. 8°.—Ann. d'Anat. I. p. 272. — Müll. Arch. 1839, p. vi. — Engelm. Bibl. p. 266.

4. Leçons sur les Fonctions et les Maladies du Système nerveux. Paris, 1839; 1841, 8°. 2 vols.— Val. Repert. V. p. 30; VII. p. 48. -(Germ. G. Krupp): Vorlesungen über das Nervensystem und seine Krankheiten. Leipz. 1840, 8° .- Val. Repert. VI. p. 38.

5. Leçons sur le Sang et les altérations de ce liquide dans les maladies graves. Paris, 1839, 8°. — (Germ.) Vorlesungen über das Blut; deutsch bearbeitet von G. Krupp. Leipz. 1839, 8°. — Val. Repert. V. p. 31.

6. Ueber die Thätigkeit der Arterien bey der Circulation.—Acad.

Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 409.

7. Mémoire sur le Mécanisme de l'Absorption chez les Animaux à sang rouge et chaud.—Bull. Soc. Philom. 1820, p. 132.—Sill. Amer. Journ. III. 2, p. 288.

8. Nouvelles Expériences sur la force absorbante des Veines.—Bull.

Soc. Philom. 1820, p. 169.

- 9. Expériences sur le Système nerveux.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 307.
- 10. De l'Influence de la cinquième paire de Nerfs sur la Nutrition et les Fonctions de l'Œil.—Ann. Sc. n. 1824, III. p. 209.—Isis, 1831, VII. p. 746.
- 11. Le Nerf olfactif est-il l'organe de l'Odorat? Expériences sur cette Question.—Ann. Sc. n. 1824, III. pp. 203, 453.—Isis, 1831, VII. p. 745.
- 12. Absence du Cervelet.—Ann. Sc. n. XXIII.—Rev. Bibl. p. 51.
- 13. Organe de la Voix.—Ann. Sc. n. XXIII.—Rev. Bibl. p. 43.
- 14. Recherches expérimentales sur l'Alimentation; extrait d'un Rapport fait à l'Acad. des Sc. au nom d'une Commission.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 73.
- 15. Mémoire sur le Mécanisme des bruits du Cœur.—Ann. Sc. n. (2^e S.) I. p. 312.
- 16. Découverte d'une nouvelle Glande chez le Porc-Musc.—Ann. d'Anat. I. p. 183.
- 17. Union fertile du Lion et du Tigre.—Ann. d'Anat. I. p. 280, fig. 18. Mémoire sur plusieurs Organes particuliers qui existent chez les Oiseaux et les Reptiles.—Bull. Soc. Phil. 1819, p. 145.
- 19. Mémoire sur les Vaisseaux lymphatiques des Oiseaux.—Bull. Soc. Phil. 1819, p. 89.—Isis, 1820, II. p. 95.
- 20. Note sur les Nerfs mésentériques du Pic-Verd. Bull. Soc. Phil. 1819, p. 119.
- 21. Note sur l'Anatomie du Cygne domestique.—Bull. Soc. Phil. 1819, p. 135.
- 22. Nouvelles Observations d'Anatomie et de Physiologie sur quelques espèces d'Animaux invertébrés de la Côte de Norwège.— Ann. d'Anat. I. p. 282.

23. Premiers Signes de la manifestation de la Vie, chez les Embryons des Mollusques.—Ann. d'Anat. I. p. 281.

24. Répertoire de faits sur l'Organisation des Infusoires. — Ann.

d'Anat. I. p. 278.

25. Précis élémentaire de Physiologie. Paris, 1816, 2 vols. 8°.

(4e éd.) Paris, 1836, id.

26. Recherches physiologiques et chimiques sur le Liquide céphalorachidien, ou cérébro-spinal. Paris, 1842, 4°. Atl. fol.—(Germ. G. Krupp): Physiologische und klinische Untersuchungen über die Hirn- u. Rückenmarksflüssigkeit. Leipz. 1843, 8°.

27. Mémoire sur les Organes de l'Absorption chez les Mammifères.

Paris, 1809, 8°.

Mémoire sur quelques Découvertes récentes relatives aux Fonctions du Système nerveux. Paris, 1823, 8°.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 289.

29. Lehrbuch der Physiologie, a. d. Franz. von Elsässer. Tüb.

1834, 2 vols. (3te Aufl.)

 Note sur le siège du Mouvement et du Sentiment dans la Moëlle épinière.—J. de Phil. exp. Avril 1823, p. 153.—Féruss. Bull. 1823, III. p. 85.

31. Résumé de quelques expériences qu'il vient de faire sur le Système nerveux.—Rev. Zool. 1839, p. 150.

32. Quelques nouvelles expériences sur les Fonctions du Système nerveux.—C. R. 1839, p. 882.

33. Journal de Physiologie; vide sup. Pars I. p. 52.

Magendie (Fr.) et Desmoulins ().

 Anatomie des Systèmes nerveux des Animaux à vertèbres. Paris, 1825, 2 vols. 8°. Atl.—Cuv. et Val. I. p. 244.

Maggiore (P. D. Giacomo).

 Ammonites La-Viæ, décrite comme espèce nouvelle.—Rev. Zool. 1841, p. 35.

Magnæus (J.).

 Dissert. phys. de rubicundo Maris colore in Sinu Skagafiörd. Hafn. 1738.—Böhm. Bibl. V. p. 90.

MAGNEVILLE (de).

 Mémoire sur les Terrains de transport qu'on trouve dans le Dép. du Calvados; sur les avantages qu'en retire l'Agriculture, et sur la manière de les cultiver dans ce Département. — Mém. Soc. Linn. Norm. III. p. 54. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 6.

Premier Mémoire sur un Calcaire renfermant une grande quantité de Polypiers, qui fait partie des Terrains secondaires du Dép. du Calvados.—Mém. Soc. Linn. Calv. 1824, I. p. 219.—Féruss.

Bull. III. p. 155.

Magnus (D.).

 Das Einbalsamiren der Leichen in alter und neuer Zeit. Braunschw. 1839, 8°.—Val. Repert. V. p. 14. MAI 529

MAGNUS (Olaus).

Historia Regionum septentrionalium. Romæ, 1555, fol.—Basil. 1564, fol.—(Germ. J. B. Fickler) Basil. 1567, fol.—(Ital.) Venez. 1566, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 606.

Magnus () u. Müller (J.).

 Untersuchung eines Schildkrötenharns. — Müll. Arch. 1835, p. 214.

MAGNUS () et WRIGHT (W. van).

 Arrivée de plusieurs Oiseaux de passage dans les environs de Stockholm, observée en 1827.—Mag. of Nat. Hist. March 1829, p. 292.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 119.

MAHLING (Fr. Chr.).

 Schreiben einige microscopische Beobachtungen betreffend.— Fränk. Samml. IV. pp. 226, 371.—Mod. B. Helm.

2. Beobachtung einiger Infusionsthierchen. — Fränk. Samml. V.

p. 45.—*Mod.* B. Helm.

 Microscopische Beobachtungen der Kleisteraale und der Thierchen in Fleischbrühe. — Fränk. Samml. VI. p. 221. — Mod. B. Helm.

MAIER (Al.).

 Geognostische Nachricht über das südliche Tyrol.—Zeitschr. f. Tyrol, VI.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 560.

MAIER (G. W.).

 Die erste Bildung der Erde nach Moses Bericht, in physikalischchemischer Hinsicht. Basel, 1795, 8°.

MAIER (Mich.).

1. Tractatus de Volucri arboreâ, absque patre et matre in Insulis Orcadum formâ Anserculorum proveniente, s. de Ortu miraculoso potiùs quam naturali Vegetabilium et Animalium, etc. Francof. 1619; 1679, 8°.—(Germ.) 1620, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 138.—Mod. B. Helm.

 Jocus severus, s. Tribunal æquum, quo Noctua Regina Avium Phœnice arbitro pronuntiatur. Francof. 1617, 4°.—Böhm. Bibl.

II. 1, p. 549.

Maier ().

 Geognostisché Beschreibung des Wolfsberges bei Cernossin im Pilsner Kreise.—Verh. Ges. vaterl. Mus. Böhm. 1833, p. 22.— L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 613.

Maignien ().

 Des Fonctions des Lobes thyroides des Mammifères.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1843, p. 185.

MAILLET (de).

 Entretiens d'un Philosophe Indien avec un Missionnaire Français sur la Diminution de la Mer, la Formation de la Terre, l'Origine VOL. III. de l'Homme, etc. mis en ordre sur ses Mémoires par J. A. G. Amst. 1784, 2 vols. 8°.—Bâle, 1749, 12°.—(Angl.) Lond: 1749, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 240.

MAILLY (Ed.).

 Sur les Marées en différens points des côtes de Belgique.—N. Mém. Brux. XI.

MAIN (James).

On the Locomotive Power of the Snail.—Zool. Journ. III. p. 599.
 —Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 310.

2. Account of the British Song-Birds,-Mag. Nat. Hist. ser. 1, IV.

pp. 118, 412.

3. Habits of the Boat-Fly (*Notonecta glauca*).—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 557.

MAIRONI DA PONTE (Giov.).

- Sulla Geologia della Provincia Bergamasca. Berg. 1825, 8°.— Féruss. Bull. 1827, X. p. 218.
- 2. Dizionario odeporico, ossia storico-politico-naturale della Provincia Bergamasca. Berg. 1819–20, 3 vols. 8°.
- Fontane intermittenti della Provincia Bergamasca. Berg. 1825, 16°.
- 4. Osservazioni sul Dipartimento del Serio. Berg. 1803, 2 vols, 8°. MAISSIAT (Jacques).
- 1. Etudes de Physique animale. Paris, 1843, 1 vol. 4°.—Rev. Zool. 1843, p. 336.

Maîtrejean (Ant.).

Observations sur la Formation du Poulet, où les divers changemens qui arrivent à l'Œuf à mesure qu'il couve, sont exactement expliqués et représentés en figures. Paris, 1722, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 530.—Biogr. Un. XXVI. p. 300.

Majendie (A.).

 On the Coast West of Penzance, and on the Structure of the Scilly Islands.—Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 27.

 On the Geology of the Lizard District. — Trans. Geol. Soc. Cornw. I. p. 31.

MAJOCCHI (Prof.).

1. Giornale di Fisica; vide sup. Pars I. p. 67.

MAJOLI (Sim.).

Dies caniculares, h. e. Colloquia tria et viginti physica. Ursell. 1600, 4°.—Mogunt. 1607 et 1610, 4°.—Heterop. 1610, 4°. 2 vols. et ibid. 1612, 4°. 3 vols.—Francof. 1642, et Offenb. 1691, fol. 7 vols. (XLVI. Colloquia).—Böhm. Bibl. I. 1, p. 237.—Eis. Insect. p. 133.

Major (J. Dan.).

 Museum Cimbricum, oder insgemein sogenannte Kunstkammer. Ploen, 1688, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 377. MAL 531

 Musei Cimbrici cum contentis in eo rebus selectioribus, privatim declarandi, Aditus I. et II. Kilon. 1689, 4°. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 377.

3. De concipienda Anatome nova consilium breve. Kilon. 1677,

4°.—Biogr. Un. XXVI. p. 308.

 Historia Anatomiæ Kilionensis primæ. Kilon. 1666, fol.—Biogr. Un. XXVI. p. 308.

 Consideratio physiologica quorundam occurrentium in duabus epistolis Burrhi: De Cerebro et Oculis. Kilon. 1669, 4°.— Biogr. Un. XXVI. p. 308.

6. Programma de Oculo humano, Chamæleontis, Noctuæ et aliorum Animalium. Kilon. 1690, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 113.

7. Beschreibung der Amerikanischen Schulpe, in Brasilien Coati genannt. Kiel, 1668, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 332.

8. Programma de Cygni Anatome. Kilon. 1666, 4°.—Böhm. Bibl.

II. 1, p. 563.

- Lithologia curiosa, s. de Animalibus et Plantis in lapidem conversis. Witteb. 1662, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 229 (Diss. lithologica, s. de Animalibus, etc.).—Biogr. Un. XXVI. p. 308.
- De Myrrhâ et Locustis. Kilon. 1668, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2,
 p. 215.
- Dissert. epist. de Cancris et Serpentibus petrefactis. Accedit *Ph. Jac. Sachs* Diss. de mirandâ Lapidum naturâ.—*Böhm.* Bibl. IV. 2, p. 287.—Biogr. Un. XXVI. p. 308.
- Dictionarium Ostracologicum, potissimas Animalium testaceorum partes exhibens (cum F. Columnæ de Purpurâ). Kil. 1675, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 432.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 242.

Majus (H.).

- 1. Dissertatio de Vermibus Intestinorum. Rintel. 1668, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 375.
- Historia Animalium, in sacro imprimis Codice memoratorum.
 Durlaci, 1685, 8°. Francof. et Spiræ, 1636, 8°. Böhm. Bibl. II. 1, p. 74.

MALACARNE (C. G.).

 Catalogo di una Collezione di Minerali disposti secondo il Sistema di Werner. Milano, 1813, 8°.

MALACARNE (Gaet.).

1. Ueber das Wiederkauen.—Soc. Ital. Sc. XVII. fig.—Isis, 1818, XII. p. 1976.

MALACARNE (Gius.).

1. Lettera al Sig. Barone Isimbardi, intorno alle Scoperte fatte ultimamente nella Valle del Lavis in Tirolo dal Sig. Conte Gius. Marzari-Pencati, etc.—Isis, 1822, II. Litt. Anz. p. 64.

MALACARNE (Innoc.).

1. Alcuni cenni sugli Entozoi. 8°. Milano, 1842.

MALACARNE (Mich. Vinc.).

1. Nuova Esposizione della vera Struttura del Cervello umano. Ter. 1776, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 407.

2. Encefalotomia nuova universale. Tor. 1772, 8°. — Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 407.

3. Encefalotomia di alcuni Quadrupedi. Mant. 1795, 4º.-Un. Suppl. LXXII. p. 407. 4. De' Mostri umani, Lezioni academiche. Pad. 1811, 4º.—Biogr.

Un. Suppl. LXXII. p. 407.

- 5. Oggetti più interessanti di Obstetricia e di Storia naturale esistenti nel Museo Ostetricio dell' Università di Padova. Pad. 1807, 4°.
- 6. Esposizione, Anatomica delle parti relative all' Encefalo degli Uccelli. — Mem. Soc. Ital. Veron. I. p. 747; II. p. 237; IV. pp. 18, 37; VI. p. 106; VII. p. 193; XI. p. 33.

Malbois (Jac.).

1. Dissert. de Intestinis et Vermibus in iis nidulantibus. Lugd. Bat. 1751, 4%

Malbos (Jul. de).

1. Observations sur les Formations calcaires du Vivarais.—C. R. X. p. 284.

MALCOLMSON (J.).

1. On the occurrence of Wealden Strata at Linksfield, near Elgin; on the Remains of Fishes in the Old Red Sandstone of that neighbourhood; and on Raised Beaches along the adjacent Coast. —Proc. Geol. Soc. II. p. 667.

MALCOLMSON (J. G.).

- 1. On the Fossils of the Eastern portion of the Great Basaltic District of India.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 537.—Proc. Geol. Soc. II. p. 579; Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 286.—Madras Journ. Lit. VIII. p. 203; XII. p. 58.
- 2. On the Relations of the different parts of the Old Red Sandsone in which Organic Remains have recently been discovered, in the Counties of Murray, Nairn, Banff, and Inverness.—Proc. Geol. Soc. III. p. 141.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 541.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 239.
- 3. Geology of the South of India.—Madras Journ. Lit. I. p. 329.

4. On a Cave near Hyderabad.—J. A. S. B. II. p. 204.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 123.

5. On Fossil Shells in Hyderabad.—J. A. S. B. III. p. 302.

6. Notes explanatory of a Collection of Geological Specimens from the Country between Hyderabad and Nagpur. - J. A. S. B. p. 96.—Madras Journ. Lit. IV. p. 194.

MALDING (J. J. de).

1. Mirabilia Mundi. Brunsw. 1727, 8°. fig.

MALER (Fr. W.).

1. Geschichte, Bestandtheile und Wirkungen des Hambacher u. Schwöllener Sauerbrunnen im Marggräff. Badenschen. Carlsr. 1784, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 316.

MALESHERBES (G. de Lamoignon de).

Observations sur l'Histoire naturelle générale et particulière de Raffon et de Daubenton. 2 vols. 8°. Paris, 1796.—(Germ.) 2 vols. 8°. Berl. 1800.

MALHERBE (Alfred).

1. Faune ornithologique de la Sicile. Metz, 1843, 8°.

 Description des espèces nouvelles du genre Picus, Linné.—Rev. Zool. 1845, pp. 373, 399.

3. Description de quelques espèces nouvelles d'Oiseaux de l'Algérie.

-Rev. Zool. 1846, p. 44.

- Du role des Oiseaux chez les anciens et chez les modernes. 8°. Metz, 1844.
- Catalogue raisonné d'Oiseaux de l'Algérie. Mém. Soc. Hist. Nat. Metz, 1846. — Première suite, 1847.
- Nouvelle Classification des Picinées ou Pics. 8°. Metz, 1850.— Jard. Contrib. Orn. 1851, p. 17.

MALINCKRODT (W.).

 Dissert. inaug. quà Genesis Lapidum variis observationibus illustratur. Halæ Magd. 1756, 4°.

MALINOWSKY (von).

1. Elementarbuch der Insectenkunde, vorzüglich der Käfer. Quedlinh 1816. 8° — Eis. Insect. p. 173.

linb. 1816, 8°.—Eis. Insect. p. 173.

 Beobachtungen aussen sichtbarer Geschlechtes-Kennzeichen einiger K\u00e4fergattungen und Arten.—N. Schrift. Naturf. Gesells. in Halle, 1811, I. 6, p. 1.

3. Beitrag zur Naturgeschichte der Vespa Crabro. — Berl. Mag.

1808, II. p. 151.—Isis, 1818, IX. p. 1459.

MALLE ().

1. Compte rendu de la Soc. du Bas Rhin; vide sup. Pars I. p. 54.

MALLET (Ed.).

1. Note sur quelques espèces d'Oiseaux récemment trouvés aux environs de Genève.—Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. VIII. p. 107.

· MALLET (Robert).

1. On a hitherto unobserved Structure discovered in certain Trap Rocks in the County of Galway.—Trans. R. Irish Acad. XVIII.

On the Mechanism of the Movement of Glaciers.—Rep. Brit.

Assoc. 1837, Sect. p. 64.

3. On the Facts of Earthquake Phænomena.—Rep. Brit. Assoc. 1847, p. 30.

MALLEVILLE (_).

1. Du Diluvium: Recherches sur les Dépôts auxquels on doit

donner ce nom, et sur la cause qui les a produits. Par. 1842, 8°. carte fol.

Malm (A. W.).

Ornithologiska bidrag till Skandinavisk fauna.—Kröy. Tidskr. ser. 2, I. p. 180.

MALMER (Olof).

 Om Perlemusslor och Perlefiskerier.—Vetensk. Acad. Handl. 1742, p. 214.

Malo (Charles).

1. Les Papillons. 18°. Paris, 1816.

2. Les Insectes, ou choix des plus jolis insectes de la France et des pays étrangers. 12°. Paris, 1818.

MALOET (P. L.).

 Dissert. an ut cœteris Animantibus, ità et Homini sua Vox peculiaris. Par. 1757, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 106.

MALOUIN ().

 Traité des Corps solides et des Fluides, ou Examen du Mouvement du Sang. Paris, 1718, 12°.

Malpighi (Marc.).

Opera omnia. Lond. 1686, 2 vols. fol. fig. — Lugd. Bat. 1687, 2 vols. 4°. — Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287. — Act. Erudit. VI. p. 16.—Biogr. Un. XXVI. p. 410.

 Opera posthuma (cur. P. Regis). Lond. 1697, fol. fig.—Amst. 1698, 1700, 4°. fig.—Ven. 1698, 1743, fol. — Act. Erudit. XVI.

p. 508.—Biogr. Un. XXVI. p. 410.

 Anatomia Plantarum, cum Appendice de Ovo incubato. Lond. 1675, 1679, 2 vols. fol. fig.—Lond. 1686.—Biogr. Un. XXVI. p. 410.

- Diss. epistolica de formatione Pulli in Ovo. Lond. 1666; 1672,
 4º. fig.—(Gall.) De la formation du Poulet dans l'Œuf. Par. 1686, 12º. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 127.—Biogr. Un. XXVI. p. 410.
- 5. Relatio de Inventione Ovorum Limacum. Bonon. 1683, 4°.—Act. Frudit. III. p. 273.

6. Epistola de Glandulis conglobatis. Lond. 1689, 4°. — Lugd. Bat. 1690, 4°. — Biogr. Un. XXVI. p. 410.

- Epistolæ anatomicæ de Linguâ, de Cerebro, de externo Tactûs Organo, de Omento, de Pinguedine et adiposis Ductibus.—Bonon. 1661-1665, 12°.—Amst. 1669, 12°.—Biogr. Un. XXVI. p. 409.
- 8. Observationes anatomicæ de Pulmonibus. Bonon. 1661, fol.— Hafn. 1663, 8°. — Lugd. Bat. 1672, 12°. — Francof. 1678, 12°. — Biogr. Un. XXVI. p. 409.
- De Viscerum structură Exercitationes academicæ; accedit Dissert. de Polypo cordis. Bonon. 1666, 4°.—Amst. et Lond. 1669, 12°.—(Gall. Sauvalle). Par. 1683, 12°.—Biogr. Un. XXVI. p. 409.

10. Letter concerning some anatomical Observations about the Structure of the Lungs of Frogs, Tortoises and perfecter Animals. Phil. Trans. 1671, VI. p. 2149.—Dum. et Bib. I. p. 327.
11. Diss. epistolica de Bombyce. Lond. 1669, 4°. fig.—(Gall.)

Diss. epistolica de Bombyce. Lond. 1669, 4°. fig.—(Gall.)
 De la Structure du Ver à soie. Par. 1686, 12°. fig.—Böhm. Bibl.
 II. 2, p. 254.—Biogr. Un. XXVI. p. 410.

MALTE-BRUN ().

 Considérations sur les Lacs sans écoulement, spécialement sur ceux d'Afrique.—N. Ann. Voy. Avr. 1825, p. 106.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 15.

MALUS (J.).

 La Recherche des Mines des Pyrénées. Bord. 1601, 12°.— Böhn. Bibl. IV. 1, p. 96.

Malwitz ().

 Sur le Transport de quelques Poissons.—Beschäft. Berl. Naturf. IV. p. 915.—Cuv. et Val. I. p. 169.

MAMIANI (G.).

- Note sur l'Arca Glycimeris, trouvée à l'état fossile aux environs de Sinigaglia. — Giorn. di Fisica, 1826, p. 235. — Féruss. Bull. 1827, XII. p. 284.
- Sur une Coquille fossile des environs de Sinigaglia.—Giorn. di Fisica, 1826, I. p. 140.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 357.

MAMMATT (E.).

1. A Collection of Geological Facts and Practical Observations on the Ashby Coal-field. Ashby de la Zouch, 1834, 4° fig.

Mamyschev (N.).

 Beschreibung der Éntdeckung der Platina in Siberien.—Pétersb. Handelszeit. 1827, No. 13, etc.—Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 265.

MANBY (G. W.).

1. Remarkable Fact in the Habits of the Viper.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 382.

Mandelsloh (Fr. v.).

1. Mémoire sur la Constitution géologique de l'Albe du Würtemberg, avec des Profils de cette chaîne. Strasb. 1835, 4°.

Mandeville ().

 Zoologia medicinalis Hibernica, or a Treatise of Birds, Beasts, Fishes, Reptiles and Insects, giving an account of their medicinal virtues. Dublin, 1739.—Lond. 1744, 8°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 510.

MANDL (L.).

 Traité pratique du Microscope et de son emploi dans l'étude des corps organisés; suivi de Recherches sur l'organisation des Animaux infusoires, par M. Ehrenberg. Paris, 1839, 8°. fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 230.

- 2. Anatomie microscopique. Paris, 1838 et suiv. 26 Livrais. avec 52 pl. fol.—Ann. d'Anat. II. p. 318.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII p. 192.
- Mémoire sur la disposition en spirale des Appendices tégumentaires des Animaux et de quelques autres parties de l'économie.

 —Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 292.

4. Ueber die Körperchen im Colostrum.—Müll. Arch. 1839, p. 250,

fig.

 Note sur les Globules sanguins du Protée et des Crocodiliens.— Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 289.—Rev. Zool. 1839, p. 371.—C. R. IX. p. 826.

6. Note sur les Ecailles des Cécilies et du Lépidosaure.—Ann. Sc. n.

(2° S.) XII. p. 291, fig.

Recherches sur la Structure intime des Ecailles des Poissons.
 Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 337, fig.

8. Nouvelles Observations sur la Structure des Ecailles des Poissons.

—Ann. Sc. n. (2^e S.) XIII. p. 62.

- Manuel d'Anatomie générale, appliquée à la Physiologie et à la Pathologie. Paris, 1843, 8°. fig.
- Communication sur une loi générale qui s'observe dans la structure des tégumens et des tissus des Animaux. Rev. Zool. 1838, p. 133.

11. Communication sur la Structure intime des Muscles.—Rev.

Zool. 1838, p. 133.

 Globules du Sang de forme elliptique observés chez deux espèces de Mammifères.—Rev. Zool. 1838, p. 309.—C. R. VII. pp. 1060, 1136.

 Mémoire sur la Structure intime des Ecailles des Poissons et des Reptiles.—Rev. Zool. 1839, p. 191.—C. R. VIII. p. 1021.

14. Recherches sur la Structure intime des Muscles.—C. R. V.

p. 718; VII. p. 285.

- 15. Forme elliptique des Globules du Sang chez le Chameau à deux bosses; dimensions de ces Globules chez le Protée de la Carniola.—C. R. IX. p. 739.
- 16. Sur le mode d'accroissement des Cheveux.-C. R. X. p. 139.
- Sur la Structure des Ecailles des Poissons.—C. R. X. p. 338.— Edinb. N. Phil. J. XXVIII. pp. 113, 274.
- Sur l'Epithélium des Zoospermes.—Ac. Sc. Par.—Rev. Zool. 1844, p. 203.

19. Arch. d'Anatomie; vide sup. Pars I. p. 53.

MANDRUZZATO ().

 Illustrazione ed Analisi delle Fonti minerali di Ceneda. Venez. 1833, 8°.

Manès ().

Mémoires géologiques et métallurgiques sur l'Allemagne, comprenant le gisement, l'exploitation et le traitement des Minerais d'Etain de Saxe, etc. Paris, 1828, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 193.

 Notice géologique sur la Silésie et sur la partie limitrophe de la Pologne. — Ann. d. Min. 1825, IV. p. 3. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 179.

Manesse (Den. Jos.).

 Traité da la manière d'empailler et de conserver les Animaux, les Pelleteries et la Laine, etc., avec l'Histoire de leurs Mœurs et de leurs Habitudes. Paris, 1787.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 465.

Manetti (Xav.), Lorenzi (L.) e Vanni (V.).

 Ornithologia methodicè digestà, atque Iconibus æneis ad vivum illuminatis ornata. Florent. 1767-76, 5 vols. fol. fig.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 466.

MANGET (J. J.).

 Bibliotheca anatomica. Genève, 1685–1699, 2 vols. fol.—Biogr. Un. XXVI. p. 486.

2. Theatrum anatomicum. Genevæ, 1716, 2 vols. fol. fig.

Mangili (Gius.).

Saggio di Osservazioni per servire alla Storia dei Mammiferi soggetti a periodico Letargo. Mil. 1807, 8°. — (Gall.) Mémoire sur la Léthargie périodique de quelques Mammifères; trad. de l'Ital. par Deleuze. Paris, 1818.—Ann. Mus. X. p. 434.—Journ. de Phys. LXXXVII. p. 160.—Phil. Mag. XXX. p. 245.

2. Dell' Organo regolatore del Volo de' Pipistrelli. (Opus posth.)—

Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 469.

3. Nuove Ricerche zootomiche sopra alcune specie di Conchiglie bivalvi. Milano, 1804, 4°.—Biogr. Un. Suppl. LXXII. p. 469.

4. Sull' Epistola zootomica del *Prof. Otto*. Pavia, 1828, 8°. fig.

Mangold (Chr. Andr.).

- Programma de Necessitate sollicitè investigandi Strata terræ ad utilem Mineralium cognitionem. Erf. 1756, 4°. Böhm. Bibl. IV. 1, p. 65.
- 2. Progr. de Generatione Fossilium figuratorum.—Mang. Opusc. 1769.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 249.

Mangold (Greg.).

Fischbuch, von der Natur und Eigenschaft der Fische, insonderheit derer, so gefangen werden im Bodensee und gemeiniglich auch in andern Seen und Wässern. Zürich, 1598, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 53.

Mangosio (C. G.).

1. Prolegomeni di Anatomia e Fisiologia veterinaria. 1841, 8°.

MANN (A. T.).

- Mémoire sur l'Histoire naturelle de la Mer du Nord et sur la Pêche qui s'y fait.—Mém. Ac. Brux. II. p. 159.
- Mémoire contenant le Précis de l'Hist. nat. des Pays-Bas maritimes.—Mém. Ac. Brux. IV. p. 123.

Mannerheim (Ch. de).

 Précis d'un nouvel arrangement de la famille des Brachélytres, de l'ordre des Insectes Coléoptères. Petersb. 1830, 4°.—Ann. Sc. n. 1831, XXII.—Rev. Bibl. p. 26.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 211.

 Observations sur le genre Mégalope, et Descript. de quatre nouv. esp. de ce genre.—Mém. Acad. Pétersb. X. p. 293.—Féruss. Bull.

1828, XIV. p. 290.

- Description de quarante nouvelles espèces de Scarabéides du Brésil, accompagnée de quelques figures des espèces les plus remarquables. — N. Mém. Natur. Mosc. 1829, I. p. 29. — Féruss. Bull. 1831, XXVI. p. 194.
- Mémoire entomologique sur une nouvelle espèce de Cecidomye.
 Mém. Natur. Mosc. VI. p. 180, fig.—Eis. Insect. p. 236.
- Eucnemis, Insectorum genus monographice tractatum iconibusque illustratum. Petrop. 1823, 8°. fig. Féruss. Bull. 1824, I. p. 292.—Ann. Sc. n. III. p. 426, fig.

6. Mémoire sur quelques genres et espèces de Carabiques.-Bull.

Natur. Mosc. 1837.

- Enumération des Buprestides, et Description de quelques nouv. espèces de la famille des Sternoxes. 8°.—Rev. Zool. 1838, p. 158.
- 8. Mémoire sur un nouv. genre de Coléoptères du Sénégal. 8°.
- 9. Mémoire sur un nouv. genre de Coléoptères du Mozambique (Eupyga). 8°.

Description d'une nouvelle espèce du genre Physodactylus.—
 Act. Soc. Sc. de Finlande, 1839.—Rev. Zool. 1840, p. 342.

 Observations relatives aux sexes des Coléoptères hydrocanthares en général, et spécialement de l'Hydaticus verrucifer.—Act. Soc. II. n. Finlande, 1840, 4°.—Rev. Zool. 1841, p. 383.

12. Description de deux Coléoptères nouveaux de la Californie.—

Rev. Zool. 1840, p. 137.

- Sur quelques espèces de Carabiques de Californie.—Bull. Phys. Ac. Petersb. IV. Nos. 6, 7.
- Sur la recolte d'Insectes Coléoptères faite en Finland.—Bull. Soc. Nat. Mosc. 1843.—Rev. Zool. 1844, p. 64.
- Sur la recolte d'Insectes Coléoptères faite en 1842 et 1843.—
 Bull. Soc. Nat. Mosc.—Rev. Zool. 1844, p. 377.
- Description de quelques autres nouv. espèces de Coléoptères de Finlande.—Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.

Mannsberg (von).

 Verzeichniss von vielerley Naturalien, oder auserlesene Sammlung von Versteinerungen, Seemuscheln, Schnecken, etc. Braunschw. 1762, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 398.

Mans (P. du).

La nature et diversité des Poissons, avec leurs Portraits représentés au plus près du naturel. Paris, 1555, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 52.

MANTELL (Gideon Algernon).

 On the Organic Remains discovered in the environs of Lewes.— Sussex Journ. 1813.

 A Sketch of the Geological Structure of the South-eastern part of Sussex.—Provincial Mag., Sussex Press, Lewes, 1819.

3. Description of a Fossil Acyonium, from the Chalk Strata near Lewes, in a Letter to A. B. Lambert, V.-P.L.S.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. p. 401, pl. 4.

4. The Fossils of the South Downs, or Illustrations of the Geology of Sussex. London, 1822, 4°. fig.—Bronn, Leth. II. p. 547.

- On the Iron-Sand Formation of Sussex.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 131.—Isis, 1825.
- On the Geological Position of the Strata of Tilgate Forest in Sussex. — Edinb. Phil. Journ. I. p. 262. — Isis, 1823, IV. Litt. Anz. p. 239. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 434.

7. On the Geology of the environs of Lewes.—Horsfield's History

of Lewes, 1824, I.

- On the *Iguanodon*, a newly-discovered Fossil Reptile, from the Strata of Tilgate Forest in Sussex.—Phil. Trans. CXV. p. 179.

 —Ann. Sc. n. 1825, IV. p. 473; VI. p. 127.—*Leonh*. Zeitschr. 1826, II. p. 88.
- On some Fossils from the Blue Chalk Marl of Bletchingley.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 421.
- Figures and Descriptions of the Salmo Lewesiensis and other Fishes from the Lewes Chalk. Lewes, 1826, fol. pl.
- 11. On some Fossil Vegetables from the Strata of Tilgate Forest in Sussex.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, I. p. 421.
- On the Coffin-bone (distal phalangeal) of a Horse, from the Shingle Bed of the Newer Pliocene Strata of the Cliffs near Brighton.—Proc. Geol. Soc. II. p. 203.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 518.
- 13. Illustrations of the Geology of Sussex, containing a general View of the Geological Relations of the South-eastern part of England, with Figures and Descriptions of the Fossils of Tilgate Forest. Lond. 1827, 4°.—Féruss. Bull. XIII. p. 294
- A Tabular Arrangement of the Organic Remains of the County of Sussex.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 201.—Proc. Geol. Soc. I. p. 81.—Bronn, Leth. II. p. 547.—Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 33.
- An abridged Catalogue of the Collection of Organic Remains, etc. of Gideon Algernon Mantell, Esq., F.R.S., Castle Place, Lewes, 1829.
- The Geology of the Rape of Bramber in Sussex.—Dallaway's History of Sussex, 1830, fol. fig.
- The Geological Age of Reptiles.—Edinh. New Phil. Journ. XI.
 p. 181.— Sill. Am. J. XXI. p. 359.— L. u. Br. N. Jahrb. 1833,
 p. 710.—Isis, 1832, IX. p. 929.
- On the Ripple-marks made by the Waves, observable on the Sandstone Strata of Sussex. — Edinb. New Phil. Journ. XI. p. 240.

 On the Discovery of the Hylæosaurus and other Remains of Reptiles in the Strata of Tilgate Forest.—Proc. Geol. Soc. 1822.

 On the Geology of the Neighbourhood of Tunbridge Wells.— Britton's History of Tunbridge Wells, 8°. 1832.

- 21. Anatomical Description of a Fossil Fox from the Lacustrine Deposits of Eningen, with plates.—Geol. Trans. 1832, 2nd ser. III. p. 291.
- The Geology of the South-East of England. Lond. 1899, 8°.
 fig.—Bronn, Leth. II. p. 547.—L. u. Br. N. Jahrb. 1895, p. 706.

23. Lectures on Zoophytes.—Sill. Am. Journ. XXXIII. 2, p. 329.

On the Remains of the *Iguanodon* and other Fossil Řeptiles from the Strata of Tilgate Forest in Sussex.—Proc. Geol. Soc. I. p. 410.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 150.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 245.

25. News in Science: a Series of Communications on Scientific Subjects.—Brighton Gazette, Nos. 1 to 29, 1833–1834.

- Notice of the Discovery of the Remains of the *Iguanodon* in the Lower Greensand Formation of the South-East of England.
 —Sill. Amer. Journ. XXVII. 2, p. 355. Ann. Sc. n. 1834, II. p. 63.—Edinb. New Phil. Journ. 1834.
- 27. A Sketch of the Geology of the County of Sussex.—Horsfield's History of Sussex, 4°. Lewes, 1834.

28. Thoughts on a Pebble, or a First Lesson in Geology. Lond. 1836, 8°.—8th Edition, enlarged, with Portrait, 1851.

29. A descriptive Catalogue of the objects of Geology, Natural History, and Antiquity, in the Mantellian Museum attached to the Sussex Scientific and Literary Institution at Brighton. (4th ed.) Lond. 1836, 8°. fig.

On the Bones of Birds discovered in the Strata of Tilgate Forest in Sussex. — Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 175. — Proc. Geol. Soc. II. p. 203.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 518.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 737.

 On the doubly-concave construction of the Coccygeal or first Caudal Vertebra in the Gavial and other Crocodilian Reptiles.— Lancet, June 1836.

32. The Wonders of Geology, or a Familiar Exposition of Geological Phænomena. 2 vols. 8°. London, 1838; 1839; 1840; 1842; 1844; 6th edit. 1848.—(Germ.) Die Phänomene der Geologie, leicht fasslich in Vorlesungen entwickelt, übers. v. J. Burkhart. Bonn, 1839, 2 vols. 12°. fig.—Sill. Am. Journ. XXXIV. 2, p. 387; XXXIX. p. 1.

A Description of the Geological Structure and Organic Remains of the County of Surrey.—Brayley's Topographical History

of Surrey, 1840, 4°. fig.

34. On a Portion of the Jaw of the Iguanodon, and on the Remains of the Hylæosaurus and other Saurians, from the Strata of Tilgate Forest in Sussex.—Phil. Trans. CXXXI. p. 131; CXXXIX. p. 217.—Ann. and Mag. N. Hist. VII. p. 529.—Sill. Amer. J. ser. 2, VI. p. 429.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 741.

35. On the Fossil Remains of Turtles, from the Chalk Formation

of the South-East of England.—Phil. Trans. CXXXI. p. 153.—Ann. and Mag. N. Hist. VIII. p. 55.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841,

p. 729.

36. On Fossil Fruits from the Chalk-formation of the South-East of England.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 34.—Geol. Journ. II. p. 51.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 541. — Ann. and Mag. N. H. XII. p. 71.

 On Molluskite, or the Fossil Remains of the Soft Parts of Mollusca.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 35.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 542.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 72.—L. u. Br. N. Jahrb.

1844, p. 382.—American Journal of Science, 1843.

 Description of Footmarks and other imprints on a Slab of New Red Sandstone from Turner's Falls, Massachusetts, U. S.—Journ. Geol. Soc. II. p. 38.—American Journal of Science, 1843.

- 39. The Medals of Creation, or First Lessons in Geology and in the Study of Organic Remains. 2 vols. 8°. Lond. 1844.—Journ. Geol. Soc. I. p. 136.—New Edition, 1852.—(Germ.) Die Dentmünzen der Schöpfung, oder erster Unterricht in der Geologie, und in dem Studium der organischen Reste, von Dr. G. A. Mantell. Deutsch bearbeitet von Dr. Karl Fr. Alex. Hartmann. Freiberg, 1845.
- 40. On a Suite of specimens of *Ornithichnites*, or Footprints of Birds, from the New Red Sandstone of Connecticut.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 22. Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 186. Ann. and Mag. N. H. XI. p. 513.

41. On the Geology of the country seen from the summit of Leith Hill in Surrey. 4°. plates.—Brayley's County History of Surrey,

1845.

42. On the Microscopical Structure of Chalk and Flint.—Ann. of

Nat. Hist. August 1845.

43. Thoughts on Animalcules; or a Glimpse of the Invisible World revealed by the Microscope. London, 1846, 8°. fig.—Second edition, 1851.

- 44. On the Wealden Strata of the Isle of Wight, with an account of the Bones of Iguanodons and other Reptiles discovered at Brook Point and Sandown Bay.—Journ. Geol. Soc. II. p. 91.
- 45. On the Fossil Remains of Birds in the Wealden Strata of the South-East of England.—Journ. Geol. Soc. II. p. 104.
- 46. On the Fossil Remains of the Soft Parts of Foraminifera, imbedded in the Chalk and Flint of the South-East of England.—Phil. Trans. CXXXVI. p. 465.—Sill. Amer. Journ. ser. 2, V. p. 70.

47. Geological Excursions round the Isle of Wight, and along the adjacent Coast of Dorsetshire. London, 1847, 8°. fig.—Second

edition, 1851.

- 48. On the Unio Valdensis, a new species discovered in the Wealden Strata of the Isle of Wight.—Journ. Geol. Soc. I. p. 41.
- 49. Notes on the Prices of Fossils.—Journ. Geol. Soc. I. p. 13.
- 50. On the Fossil Remains of a Reindeer from the Diluvium of the Isle of Wight.—Journ. Geol. Soc. I. p. 36.

51. A Brief Notice of Organic Remains recently discovered in the

Wealden Formation .- Journ. Geol. Soc. V. p. 37.

52. Observations on some Belemnites and other Fossil Remains of Cephalopoda discovered by Mr. Reginald Mantell in the Oxford Clay of Wiltshire. - Phil. Trans. March 23, 1848. - Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 388.

53. On the Structure of the Teeth and Maxillary Organs of the

Iquanodon.—Phil. Trans. 1848, Part II.

54. On the Fossil Remains of Birds collected in various parts of New Zealand by Mr. Walter Mantell. - Journ. Geol. Soc. IV. p. 225.—Sill. Amer. J. ser. 2, VII. p. 28.

55. On the Fossil Bones of the Ancient Birds of New Zealand.-Sill. Amer. J. ser. 2, V. p. 431. — Edinb. New Phil. J. XLV.

p. 196.

56. On the Osteology of the Iguanodon and Hylæosaurus.—Phil. Trans. 1849, Part II. p. 271.

57. Supplementary Remarks on the Structure of the Belemnite and Belemnoteuthis.—Phil. Trans. 1850, p. 393.

58. On the Pelorosaurus, an undescribed Gigantic Terrestrial Reptile from the strata of Tilgate Forest.—Phil. Trans. 1850. Part II.

59. On the Structure of the Dorsal Dermal Spines of the Hylxosaurus.-Phil. Trans. 1850, Part II.

60. Notice of the Remains of the Dinornis and other Birds, and of Fossils and Rock-specimens, recently collected by Mr. Walter Mantell in the Middle Island of New Zealand; with Additional Notes on the Northern Island.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 319.

61. A Lecture delivered at Oxford on the Remains of Man and Works of Art imbedded in Rocks and Strata, illustrative of the connection between Geology and Archæology.—Journal of the Archæological Institute of Great Britain, 1851, p. 1.

62. On a Portion of the Upper Jaw, with Teeth, of the Iguanodon.

-Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 125.

63. A Pictorial Atlas of Fossil Remains, consisting of Coloured Illustrations selected from *Parkinson's* "Organic Remains of a Former World," and Artis's "Antediluvian Phytology;" with Descriptions. London, 1850, 4°. fig.

64. Petrifactions and their Teachings; or a Hand-book to the Gallery of Organic Remains in the British Museum. London,

1851, fig.

65. Notice of the discovery by Mr. Walter Mantell in the Middle Island of New Zealand of a living specimen of the Notornis Mantelli, a Bird of the Rail family allied to Brachypteryx, and hitherto unknown to Naturalists except in a fossil state. - Zool. Proc. No. CCXIV.—Zool. Trans. IV. p. 69.

66. Lecture on the Fauna and Flora of the Country of the Igua-

nodon.—Proc. Roy. Inst. Great Britain, 1852.

67. Description of the Telespeton elginense, a Fossil Reptile recently discovered in the Old Red Sandstone of Moray; with Observations on supposed Fossil Ova of Batrachians in the Lower Devonian Strata of Forfarshire.—Journ. Geol. Soc. 1852, VIII. p. 100.

Mantell (Reginald Neville).

 An Account of the Strata and Organic Remains exposed in the Cuttings of the Branch Railway of the Great Western Line from near Chippenham, through Trowbridge, to Westbury in Wiltshire.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 310.

Manuel ().

- Bericht von der in Begleitung des Hrn. Oberbergrath Ferber aus Berlin in einem Theil der Bernischen Alpen unternommenen Reise, die Untersuchung der dortigen Bley- und Eisenwerken betreffend.—Höpfn. Mag. 1789, IV. p. 73.
- 2. Histoire particulière de l'Abeille commune, considérée dans ses rapports avec l'histoire de l'Homme. Paris, 1805, 2 vols. 8°. fig.

Manuel (von).

 Mineralogische Beschreibung der Gegend bey Hohentwiel im Hegau.—Schwäb. Vat. Ges. I. p. 266.—Isis, 1818, XI. p. 1803.

Manuel (B. E.).

1. Nouveau Muséum d'Histoire naturelle, ou représentation fidèle des êtres les plus remarquables, etc. Vol. I. 8°. Paris, 1806.

MAPPE ().

 Recherches sur la Structure du Foic.—Lond. Med. Repos. Jan. 1823, p. 3.—Féruss. Bull. I. p. 259.

MARALDI (J. P.).

 Observations sur les Abeilles.—Mém. Acad. Roy. Par. 1712.— (Belg.) Aanmerkingen over de Byen. Amst. 1715.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 285.

Maraschini (P.).

- Observations géognostiques sur quelques localités du Vicentin.

 —Journ. de Phys. Mars 1822.—Bull. Soc. Philom. 1822, p. 26.
- Sur les Terrains problématiques du Tyrol.—Ann. d. Min. 1823,
 III. p. 629. Féruss. Bull. 1824, I. p. 216. Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 89.

3. Sulle Formazioni delle Rocce del Vicentino, Saggio geologico.
Pad. 1824, 8º, fig.—Cat. Bibl. Turic.

Pad. 1824, 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

4. Observations sur les Roches pyrogènes de la Vallée de Fiemme (de MM. Bertrand-Geslin, Trettenero, et Maraschini); exposées dans une Lettre à M. Breislah.—Bibl. Ital. Dec. 1823, p. 351.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 321.

MARATTI (J. Fr.).

De Plantis, Zoophytis et Lithophytis in mari Mediterraneo viventibus, Commentatio. Romæ, 1776, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 651;
 II. 2, p. 499.—Mod. B. Helm.

Maravigna (C.).

- Memorie di Orittognosia Etnea e dei Volcani estinti della Sicilia. Paris, 1838, 8°.
- 2. Tavole sinottiche dell' Etna, che comprendono la Topografia, la

Descrizione de Fenomeni, la Storia delle Eruzioni, e la Mineralogia

di questo Volcano. Parigi, 1838, fol.

3. Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle de la Sicile, comprenant: 1° Abrégé d'Orictognosie Etnéenne; 2° Monographie du Soufre de la Sicile; 3° Monographie de la Célestine de la Sicile; 4° Catalogue méthodique des Mollusques et des Coquilles de la Sicile; 5° Solution de la question proposée au Congrès scientifique de la France sur les rapports qui existent entre le Basalte et la Tephrine de l'Etna. Paris, 1838, 8°.

4. Lettre sur des Insectes trouvés dans l'Ambre de la Sicile.—Rev.

Zool. 1838, p. 168.

5. Mémoire de Malacologie et de Conchiliologie Sicilienne, ou description des Mollusques et des Coquilles appartenant à la Sicile, classée d'après le système de Cuvier. Catane, 1830, 4°.—Rev. Zool. 1838, p. 264.

 Nouvelle espèce de Pyrule des côtes de Messine.—Rev. Zool. 1840, p. 170.

 Description de plusieurs Coquilles nouvelles.—Rev. Zool. 1840, p. 325.

MARBACH (W.).

 De Nervis spinalibus Avium nonullarum. Vratisl. 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 26.

MARC ().

1. Nouveau Brachine du Sénégal.—Rev. Zool. 1839, p. 307.

2. Helluo nouveau.—Rev. Zool. 1840, p. 113.

MARCARD (H. M.).

Beschreibung von Pyrmont. Leipz. 1784-85, 8°. 2 vols. fig.—
(Gall.) Description de Pyrmont. Leipz. 1795, 8°. 2 vols.—
(Angl.) A short Description of Pyrmont, etc. Lond. 1788, 8°.—
Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. V. p. 354.

MARCENAY DE GUY (De).

 Réponse aux observations de M. Sonnini sur les Serpens de la Guyane.—Rozier, Journ. de Phys. 1777, X. p. 132.

MARCER (J.).

 Anatomical Observations on the analogous Structure and Uses of the Lingualis and Panniculus carnosus Muscles. Edinb. 1841.—Val. Repert. VII. p. 34.

MARCET (A.).

1. Chemical Account of an Aluminous Chalybeate Spring in the Isle of Wight.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, I. p. 212.

MARCGRAVE (G.).

 Historiæ Rerum naturalium Brasiliæ Libri VIII., à Joh. de Laët in ordinem digesti et Annotationibus illustrati. Lugd. Bat. et Amst. 1648, fol. fig.—Cuv. R. An. III. p. 388.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 760.

Marchal ().

 Note sur l'identité du Papilio Lavinius de Fabricius, avec la Nymphalis steneles des auteurs.—Rev. Zool. 1845, p. 175.

Marchand (R.).

1. Ueber die Bildung des Harnstoffs im thierischen Körper.—Müll. Arch. 1839, p. 30.

MARCHAND (R. F.) u. COLBERG (C.).

 Ueber die chemische Zusammensetzung der menschlichen Lymphe.—Müll. Arch. 1838, p. 129.

MARCHESSAUX (L. F.).

1. Nouveau Manuel d'Anatomie générale, Histologie et Organogénie de l'Homme. Paris, 1843, 18°.

MARCHETTIS (Dom.).

Anatomia, seu Responsiones ad Riolanum Anatomicum Parisiensem in ipsius animadversionibus, etc. Pad. 1652, 1654, 4°.—Harderw. 1656, 12°.—Lugd. Bat. 1688, 12°.—Biogr. Un. XXVI. p. 613.

Marcianus ().

 Περιήγησις, seu Orbis Descriptio. Græcè et Latinè, cum notis E. Vindingii. Hafn. 1662, 12°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

MARCQUART (L. C.).

1. Verhandl. Naturhist. Vereins; vide sup. Pars I. p. 14.

MARCUELLO (Fr.).

Historia natural y moral de las Aves. Zaragoça, 1617, 4°. fig.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 493.

Marcus (J. Rud.).

 Historische Nachricht von denen unweit Koswig befindlichen Mehlbergen. Zerbst, 1740, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 193.

Marcus (Ph. M.).

 De Lumbricis. — Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, p. 306. — Mod. B. Helm.

MARCY (W. L.).

 Citations from, and Abstract of, Geological Reports on the State of New York, for 1837-38.—Sill. Amer. J. XXXVI. p. 1.

MARDER (Ant.).

1. Physikalisch-chemische Untersuchungen der Mineralquelle zu Ründeroth. Köln, 1827, 16°.—Engelm. Bibl. p. 268.

Marées (P. de).

 Beschryvinge van de goudt Kust Guinea, waerin den aert des Landts, Koopmanschap, Gedierten, Vogelen, Vischen, Boomen, Kruyden, Bergwerk, Mineralien, dc. Amst. 1650, 4°.
 VOL. III. 2 N MAREUSE (P. S. Victor).

 Essai sur les Nécrophages de la France et principalement du Nord.—Bull. Soc. L. N. France, 1840, No. 1.—Rev. Zool. 1840, p. 339.

Marggraf (A. Sig.).

Observations sur la Tortue de Prusse (Testudo orbicularis).—
 N. Mém. Ac. Berl. XXVI. p. 3.—Journ. de Phys. II. p. 48.

2. Observation concernant un Insecte qu'on trouve sur les feuilles de la Guède, lorsque après avoir été froissées elles viennent à se pourrir; qui s'en nourrit, en tire les parties de couleur bleue que cette plante renferme, et prend la même couleur.—Mém. Ac. Berl. XX. p. 18.

MARHALLAC (du).

 Ueber die Auflägerung des Granits auf Schiefer auf der Insel Mihau.—Bull. Soc. Géol. 1834, IV. p. 201.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 105.

MARIGUES ().

 Observation sur des Vers Ténias trouvés dans le ventre de quelques Lapins sauvages.—Rozier, Journ. de Phys. 1778, XII. p.229.

MARIN (Georg).

Anmärkningar vid laxfisket uti Halländska strömmarna.—Vetensk. Acad. Handl. 1774, p. 47.

MARINIER (J. Fr.).

 Dissertatio de Anatome comparatâ. Par. 1779, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 85.

Marion de Procé ().

1. Sur les Changemens de Couleur d'une espèce de Reptile de la famille des Agamoïdes.—Bull. Soc. Philom. 1821, p. 68.

 Remarques sur quelques Oiseaux pélagiens, et particulièrement sur les Albatros.—Ann. Sc. n. 1826, VIII. p. 90.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 277.—Isis, 1834, VIII. p. 862.

 Note sur plusieurs espèces nouvelles de Poissons et de Crustacés observés dans un Voyage à Manille.—Bull. Soc. Philom. 1822, p. 129.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 375.

4. Observations sur la Moule commune. — Ann. Sc. n. (2° S.)

XVIII. p. 59.

5. Lettre à M. de Blainville sur un jeune Orang-Outang apporté vivant de Sumatra à Nantes.—C. R. II. p. 425.

 Sur plusieurs espèces nouvelles de Poissons.—Journ. de Phys. 1822, XCV. p. 235.

MARIOTTE (Edm.).

- Essais de Physique, ou Mémoires pour servir à la Science des choses naturelles, etc. Leyde, 1679-81, 4 vols. 12°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 252.
- 2. Lettres écrites sur le sujet d'une nouvelle Découverte, touchant la Vue. Paris, 1682, 4°.—Act. Erudit. II. p. 67.

MARITI (Giov.).

Viaggi per l' Isola di Cipro e per la Siria, e Palestina, dall a. 1760 al 1768. Lucca, 1769, 9 vols. 8°.—(Germ. M. Chr. H. Hase): Reisen durch die Insel Cypern, Syrien u. Palästina, etc. (Auszug). Altenb. 1777, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 674.

Marius (J.).

Castorologia, explanans Castoris animalis naturam et usum medico-chymicum; aucta à J. Franco. Aug. Vindel. 1685, 8°. fig.—(Gall. Eidous) 12°. Paris, 1746.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 343.
—Biogr. Un. Suppl. LXXXIII. p. 192.

MARIVAULT (de).

 Notions élémentaires de Géologie, de Physique, etc. appliquées à l'Agriculture. Paris, 1837, 18°.

MARJOLIN ().

1. Manuel d'Anatomie. Paris, 1814, 2 vols. 8°.

MARKWICK (W.).

1. On the Migration of certain Birds, and on other matters relating to the Feathered Tribes.—Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 118, fig.

2. Remarks on British Birds.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.

3. Aves Sussexienses; or a Catalogue of Birds found in the County of Sussex, with Remarks.—Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 1, fig.

4. Additional Remarks on the Wood Sandpiper (Tringa glareola).

—Tr. Linn. Soc. Lond. II. p. 325.

Observations on the Curculio Trifolii, or Clover Weevil, a small Insect which infests the Heads of the cultivated Clover, and destroys the Seed. With additional Remarks by Th. Marshum.

—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 142, fig.

6. Some Account of the Musca Pumilionis of Gmel. With additional Remarks by Th. Marsham. — Tr. Linn. Soc. Lond. II.

p. 76, fig.

MARLOY ().

1. Observations sur quelques Chenilles de Satyres, et Description de trois espèces inédites.—Ann. Soc. Ent. Fr. VII. p. 263.

MARMORA (Alb. de la).

 Mémoire sur deux Oiseaux du Comté de Nice, observés en Nov. et Déc. 1819.—Mém. Ac. Tur. XXV. p. 253, fig.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 231.—Isis, 1834, IV. p. 435.

 Mémoire géologique sur l'Ile de Sardaigne.—Mém. Mus. XI. p. 270, fig.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 181.

 Observations géologiques sur les deux Îles Baléares Majorque et Minorque.—Mem. Acc. Tor. XXXVIII. p. 51.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. pp. 66, 84.

 Détermination et description des Différences d'âge de l'Aigle Bonelli (Falco Bonelli, Temm.). — Mem. Acc. Tor. XXXVII. p. 110.

5. Voyage en Sardaigne, ou Description statistique, physique et

politique de cette Ile, avec des Recherches sur ses Productions naturelles et ses Antiquités. Paris, 1839, 8°. Atl.

6. Lettre sur les Carrières de Granite de Santa-Reparata, en Sardaigne.—Giorn. Arcad. LXIII. p. 356.—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 209.

MARNESIA (de). 1. Essai sur la Minéralogie du Baillage d'Orgelet en Franche-Comté. Besanç. 1778, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 103.

Marperger (P. Jac.).

- 1. Gazophylacium, oder das in Natur und Kunst eröffnete Kaufmannsmagazin. Hamb. 1704; 1706; 1708; 1765, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 30.
- 2. Ausführliche Beschreibung des Elbstroms. Dresd. 1727, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 77.

MARROT (L.).

1. Notice sur la Constitution géognostique du Dép. de la Lozère.— Ann. d. Mines, 1823, III. p. 459.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 210.

MARRYAT (Fr.).

1. Descriptions of two new Shells (Mitra zonata and Cyclostrema cancellata).—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2, p. 338, fig.

MARSCHALIUS (Nic.).

1. Aquatilium et Piscium Historia. Rostoch. 1520, fol.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 50.

MARSCHALL (A. Fr. v.).

1. Decas Orthopterorum novorum. — Ann. Wien. Mus. I. p. 210,

fig.— Erichs. in Wiegm. Arch. 1837, II. p. 308.

2. Beitrag zur Geschichte der geologischen Theorie von der Hebung der Gebirge in Masse.—Baumg. Zeitschr. 1833, II. p. 253. -L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 723.

MARSCHALL DE BIEBERSTEIN ().

1. Notice sur quelques Insectes du Caucase.—Mém. Natur. Mosc. XI. p. 1, fig.—Bibl. Ent. J. p. 27.

2. Apis eriophora du Caucase.—Mém. Natur. Mosc. II. p. 5, fig.— Eis. Insect. p. 221.

3. Sphinx Zoophylli.—Mém. Natur. Mosc. II. p. 3, fig. — Eis. Insect. p. 210.

4. Notice sur le Cancer Ibericus du Caucase.—Mém. Natur. Mosc. II. p. 4.

Marsden (W.).

1. History of Sumatra, with a Description of the natural Productions. Lond. 1783, 4°. fig.—3rd ed. Lond. 1811, 4°. fig.—(Gall. Parraud) Paris, 1788, 8°. 2 vols. fig. — Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 409.—*Böhm.* Bibl. I. 1, p. 698.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 208.

Marsh (Dexter).

1. On Fossil Footprints.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 272, fig.

 On the Tenacity of Life in Black Ants.—Sill. Am. J. ser. 2, VI. p. 292.

Marshall (Jos.).

Travels through Holland, Flanders, Germany, Denmark, Sweden, Lapland, Russia, the Ukraine and Poland. Lond. 1772, 3 vols. 8°.—(Germ.) Reisen durch Holland, Flandern, etc. Danzig. 1773-75, 3 vols. 8°.—(Gall.) Voyage dans la partie septentrionale de l'Europe. Par. 1776, 3 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 479.

MARSHALL (J. D.).

- 1. On the Zoology of the Island of Rathlin.—Rep. Brit. Assoc. 1835, Sect. p. 68.
- 2. On the Green-winged Teals of America and Britain.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 7.

Marshall (J. G.).

 Description of a Section across the Silurian Rocks in Westmoreland, from the Shap Granite to Casterton Fell.—Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 67.

Marshall (W.).

- On the Black Canker Caterpillar, which destroys the Turnips in Norfolk.—Phil. Trans. LXXIII. p. 217.
- On Carbonate of Copper occurring in the Magnesian Limestone at Newton Kyme, near Tadcaster.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 140.

MARSHAM (Thomas).

- Entomologia Britannica, sistens Insecta Britanniæ indigena, etc. Lond. 1802, 8°. fig. col. (I. Coleoptera.)—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 312.—Cuv. R. An. III. p. 389.
- 2. Observations on the Insects that infested the Corn in the year 1795, in a Letter to the Rev. Sam. Goodenough.—Tr. Linn. Soc.

Lond. III. p. 242.

- 3. Some Account of an Insect of the genus *Buprestis*, taken alive out of Wood composing a Desk which had been made above Twenty Years.—'Ir. Linn. Soc. Lond. X. p. 399.— Eis. Insect. p. 191.
- Description of Notoclea, a new genus of Coleopterous Insects from New Holland.—Tr. Linn. Soc. Lond. 1808, IX. p. 283, fig.—Cuv. R. An. III. p. 389.
- 5. Observations on the Œconomy of the *Ichneumon manifestator*, Linn.—Tr. Linn. Soc. Lond. 1797, III. p. 23, fig.
- Observations on the Phalana Bombya lubricipeda, Linn., and some other Moths allied to it.—Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 67, fig.
- Further Observations on the Wheat Insect (*Tipula Pini*), in a Letter to the *Rev. Sam. Goodenough.*—Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 224.

8. Some Observations on an Insect that destroys the Wheat, supposed to be the Wire Worm.—Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 156.

Marsigli (Ant. Fel.).

 Relazione del ritrovamento dell' Uova di Chiocciole. Bologna, 1683; Roma, 1695, 12°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 237.

Marsigli (L. F.).

- Danubius Pannonico-Mysicus, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, etc. perillustratus. Hagæ Comm. 1726 et seq. 6 vols, fol. fig.—(Gall.) Description du Danube, depuis la Montagne du Kalenberg, etc. La Haye, 1744, 6 vols. fol.—Biogr. Un. XXVII. p. 261.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 641.—Mod. B. Helm.
- Brieve Ristretto del Saggio fisico intorno alla Storia del Marc. Ven. 1711, 4º. fig.—(Gall. Leclerc): Histoire physique de la Mer. Amst. 1725, fol. fig.—Biogr. Un. XXVII. p. 261.
- 3. Annotazioni intorno alla Grana de' Tintori detta Kermes, in una Lettera al A. Vallisnieri, con un Saggio fisico dell' istoria del Mare. Venez. 1711, 4°. fig.—(Lat.) Ephem. Nat. Cur. III. App. p. 33, fig.—(Germ.) Crell, N. Chem. Arch. I. p. 348.— Böhm. Bibl. II. 2. p. 227.

 Lettera scritta al Sig. Ant. Vallisnieri intorno all' origine della Anguilla.—Giorn. Letter. XXIX.—Dict. Sc. n. XXII. p. 544.

 Diss. epist. del Fosforo minerale o sia della Pietra illuminabile Bolognesc. Lips. 1698, 4°. fig.—(Lat. et Ital.) 1702, 4°. fig.— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 255.

6. De Luce Dactylorum.—Act. Bonon. II. 1, p. 248.

7. De Corallio.—Act. Bonon. II. 1, p. 74.—Mod. B. Helm.

Marsmann (J. C.).

 Descriptio osteologica Cranii Myrmecophagæ tetradactylæ. Berol. 1823, 8°. fig.

MARTELIUS (J. P.).

 Libri de natură Animalium, in quibus explanatur Aristotelis Philosophia de Animalibus. Paris, 1638, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 9.

MARTENS (C.).

 On the Glaciers of Spitzbergen, compared with those of Switzerland and Norway.—Bibl. Univ. de Genève, XXVIII. pp. 139, 284.

MARTENS (C. H.).

1. Anatomia Batrachiorum. 8º. Halæ, 1820.

MARTENS (Fr.).

Spitzbergische und Grönländische Reise-Beschreibung, gethan im Jahr 1671. Hamb. 1675, 4°. fig.—Isis, 1818, II. p. 365.—Biogr. Un. XXVII. p. 278.—(Gall. in Recueil de Voyages au Nord) Amst. 1715.—(Angl. cum J. Narborough, Account of

several Voyages, etc.)—(Ital. Jac. Rautenfels) Bologna, 1683, 12°. fig.—(Belg.) Amst. 1685, 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 774.

MARTENS (Fr. H.).

Leichtfassliche Darstellung der Theorie des Gehirn- und Schädelbaues und der daraus entspringenden physiognomischen und psychologischen Folgerungen des D. Gall. Leipz. 1803, 4°. fig. — Engelm. Bibl. p. 269.

2. Beschreibung und Abbildung einer sonderbaren Missgestalt männlicher Geschlechtstheile an Maria Dor. Derrier aus Berlin, nebst den Meinungen von Stark, Hufeland, etc. über diese

Person. Leipz. 1803, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 270.

 Etwas über die Physiognomik, als Beitrag, etc. zu Gall's Theorie. Leipz. 1802, 8°.—Engelm. Bibl. p. 270.

MARTENS (G. v.).

- Reise nach Venedig. Ulm, 1824, 8°. fig. Isis, 1832, VIII. p. 799.
- Observations faites pendant un Voyage de Stuttgard à Ulm. (Partie géologique.) — Corresp. Blatt Würt. Landw. Ver. Mai 1822, p. 357.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 29.

3. Sur l'Alpe Würtembergeoise. — Hertha, VI. 1, p. 59.—Féruss.

Bull. 1828, XIII. p. 23.

4. Ueber die Ordnung der Bänder an den Schaalen mehrerer Landschnecken.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 177.

MARTENS (M.).

- Esquisse d'une nouvelle Classification chimique des Corps.—N. Mém. Brux. XI.
- Mémoire sur la Théorie chimique de la Respiration et de la Chaleur animale.—N. Mém. Brux. XI.

MARTIN (Alex.).

 Manuel de l'Amateur des Huîtres, contenant l'Histoire naturelle de l'Huître, etc. 18°. Paris, 1828.—2° éd. 8°. Paris, 1829.

MARTIN (Anton Rolandson).

Beskrifning på en Procellaria, som finnes vid Nordpolen (Proc. glauca).—Vetensk. Acad. Handl. 1759, p. 94,

2. Anmärkningar öfver den så kallade spetelska fisken och boskapen

i Norrige.—Vetensk. Acad. Handl. 1760, p. 306.

- 3. Gordier, knut-eller trådmaskar, funna hos fiskar och menniskor, samt försökta medel att fördrifva dem.—Vetensk. Acad. Handl. 1771, p. 261.
- Om en hos norsen befintlig mask, som gör hydatides eller vattenhölsor i fiskens inelfvor.—Vetensk. Acad. Handl. 1780, p. 44.

MARTIN (Benj.).

1. Natural History of England. Lond. 1759, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 517.

MARTIN (Bern.).

 Dissertation sur les Dents. Paris, 1679, 12°.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 241.

MARTIN (E.).

 On the Mineral Basin in the Counties of Monmouth, Glamorgan, Brecon, Carmarthen, and Pembroke.—Phil. Trans. XCVI. p. 342.

MARTIN (Ed.).

 Beobachtung einer seltenern Abweichung des Ursprungs der grossen Gefässe aus dem Herzen.—Müll. Arch. 1839, p. 222, fig.

MARTIN (Fr.).

 Description du premier Voyage fait aux Indes-Orientales par les Français, etc. Paris, 1609, 12°.—Biogr. Un. XXVII. p. 304.

MARTIN (G.).

 Libri duo de similibus Animalibus et Animalium Calore. Lond. 1740, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 37.

MARTIN (G. A.).

1. The Undercliff, Isle of Wight; its Climate, History and Natural Productions. Lond. 1849, 8°.

MARTIN (John).

 On the Geology of Morayshire.—Prize Essays Highland Soc. XI. p. 417.

MARTIN (Jos.).

1. Histoire pratique des Sangsues, organisation de ces Animaux, etc. 8°. Paris, 1845.

MARTIN (J. B.).

 On the Bones of the Mammoth found in the Deep Sea of the British Channel and the German Ocean.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, VI. p. 161.—Proc. Geol. Soc. III. p. 138.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 538.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 500.

MARTIN (J. G.).

1. Sur l'Existence d'un Cloaque observé chez un Chien privé de queue.—Ann. Sc. n. 1827, XII. p. 5, fig.—Isis, 1834, IX. p. 943 (Vorkommen einer Cloake bei einem schwanzlosen Hunde).

MARTIN (P. J.).

- On the Geology of the vicinity of Pulborough, Sussex.—Proc. Geol. Soc. I. p. 19.—Phil. Mag. ser. 2, I. p. 388.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 47.
- On the Anticlinal Line of the London and Hampshire Basins, etc.— Phil. Mag. ser. 2, V. p. 111.— Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 5.
- 3. Geological Memoir on a part of Western Sussex, etc. Lond. 1828.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 180.
- 4. On the Relative Connection of the Eastern and Western Chalk

Denudations.—Proc. Geol. Soc. III. p. 349.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 168.—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 56.

MARTIN (Th.).

Figures of Nondescript Moths and Butterflies. Lond. 1797, 4°.
 Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287.

The Universal Conchologist. Lond. 1784-1786, 2 vols. fol. fig.
 —Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 244.

MARTIN (W. I.).

- Outlines of an Attempt to establish a Knowledge of Extraneous Fossils on Scientific Principles. Macclesf. 1809, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 409.
- Petrificata Derbiensia; or Figures and Descriptions of Petrifactions collected in Derbyshire. Wigan, 1809, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Account of some species of Fossil Anomiæ found in Derbyshire.
 Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 44, fig.
- 4. On the Localities of certain Reliquia, or extraneous Fossils, found in Derbyshire.—Phil. Mag. XXXIX. p. 81.

MARTIN (W. 11.).

- 1. On the Anatomy of the *Testudo Indica*, L.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 46.
- 2. On the Anatomy of the Ruffed Lemur (Lemur Macaco, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 58.
- 3. On the Anatomy of the *Testudo Graca*, L.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 63.
- 4. On the existence of a rudimentary Cæcum in certain Tortoises.—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 74.
- On the Anatomy of the Alligator Tortoise (Chelydra serpentina, Schweig.).—Proc. Com. Zool. Soc. I. p. 129.
- 6. On the Anatomy of a Monitor.—Proc. Com. Zool. Soc. I.p. 137.
- On the Anatomy of the Jaguar (Felis Onca, L.).—Proc. Com. Zool. Soc. II. p. 7.
- On the Dissection of a Slender Loris (Loris gracilis, Geoffr.).— Proc. Zool. Soc. I. p. 22.—Isis, 1835, VI. p. 521.
- 9. On the Dissection of a Squirrel Monkey (Callithrix sciureus, Geoffr.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 88.
- On the Dissection of a Pekan, or Fisher Marten (Mustela Canadensis, Schreb.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 97.
- 11. On the Dissection of a Puma (Felis concolor, Linn.).—Proc. Zool. Soc. I. p. 120.
- 12. On the Dissection of a Grison (Galictis vittata, Bell).—Proc. Zool. Soc. I. p. 140.
- On the Dissection of Azara's Opossum (Didelphis Azara, Temm.).—Proc. Zool. Soc. II. p. 101.
- On the Dissection of a Mangue (Crossarchus obscurus, F. Cuv.).
 Proc. Zool. Soc. II. p. 113.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 343.
- On the Dissection of the Cape Hyrax (Hyrax Capensis, Pall.).
 Proc. Zool. Soc. III. p. 14.

- On the Dissection of a Red-backed Pelican (Pelecanus rufescens, Gmel.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 16.
- On the Dissection of a small Nocturnal Lemur (Microcebus murinus, Geoffr.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 125.
- 18. On the Dissection of the Crocodilus leptorhynchus, Benn.—Proc. Zool. Soc. III. p. 129.
- On the Mode of Attachment of the Os furcatum to the Sternum in the Pelican, Adjutant, Crane and Heron.—Proc. Zool. Soc. III. p. 155.
- 20. Visceral and Osteological Anatomy of the Coypus (Myopotamus Coypus, Comm.).—Proc. Zool. Soc. III. p. 173.
- On the Dissection of a Vulpine Opossum (Phalangista Vulpina, Cuv.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 2.
- 22. On a Rudimentary Canine Tooth in a Female of a species of Deer from South America.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 4.
- 23. On the Visceral and Osteological Anatomy of the Cariama (Dicholophus cristatus, Ill.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 29.—Wiegm. Arch. 1837. II. p. 217.—Müll. Arch. 1837. IV. p. Lx.
- Arch. 1837, II. p. 217.—Müll. Arch. 1837, IV. p. Lx. 24. On the Anatomy of Buffon's Touraco (Corythaix Buffonii, Vieill.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 32.
- 25. On a new Mammal (Cynictis melanurus, Mart.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 55.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 156.
- 26. On the Anatomy of the Koala (Phascolarctos fuscus, Desm.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 109.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 165.
- 27. On two species of the genus *Cercoleptes*.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 82.
- 28. On a new species of the genus Felis.—Proc. Zool. Soc. IV. p. 107.
- 29. On the Osteology of the Sea Otter (Enhydra marina, Flem.).
 —Proc. Zool. Soc. IV. p. 59.
- 30. On the Dissection of the Chilian Bush Rat (Octodon Cumingii, Benn.).—Proc. Zool. Soc. IV. p. 70.
- 31. On three specimens of the genus Felis.—Proc. Zool. Soc. V. n. 3.
- 32. On a new Fox (Vulpes fulvipes).—Proc. Zool. Soc. V. p. 11.
- 33. On a specimen of Dasypus hybridus, Desm.—Proc. Zool. Soc. V. p. 13.
- 34. On the Anatomy of the Proboscis Monkey (Simia nasalis).—Proc. Zool. Soc. V. p. 70.
- 35. On a new Bat (Rhinolophus Landeri) from Fernando Po, and a new Hedgehog (Erinaceus concolor) from Trebizond.—Proc. Zool. Soc. V. p. 101.—Ann. Nat. Hist. II. p. 73.
- 36. On a new genus of Insectivorous Mammalia (*Echinops*).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 17.
- 37. On the Visceral Anatomy of the Spotted Cavy (*Cælogenys sub-niger*, Cuv.).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 52.—Ann. Nat. Hist. II. p. 380.
- 38. On some species of Chameleon from Fernando Po (Istiurus amboinensis and Varanus Cumingi).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 63.
 —Ann. Nat. Hist. II. p. 475.

- On two new species of Saurian Reptiles.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 68.
- 40. On some Snakes collected during the Euphrates Expedition.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 81.
- 41. On two new species of Snakes.—Proc. Zool. Soc. VI. p. 83.—Ann. Nat. Hist. III. p. 201.
- 42. On the Sooty and White-eyelid Monkeys (Cercopithecus fuliginosus and C. ethiops).—Proc. Zool. Soc. VI. p. 117.—Ann. Nat. Hist. III. p. 353.
- 43. Some Notes on the Habits of the Horned Screamer (Pala-medea cornuta, Linn.).—Proc. Zool. Soc. X. p. 15.—Ann. and Mag. N. H. XI. p. 141.
- 44. On the Swimming of Snakes.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 383.

 Martin (William Charles Linnæus).
- On a new genus of Insectivorous Mammalia.—Trans. Zool. Soc. II. p. 249.
- 2. Monograph of the genus Semnopithecus.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 320, 434.
- 3. A General Introduction to the Natural History of Mammiferous Animals, with a particular view of the Physical History of Man and the more closely allied genera of the order Quadrumana or Monkeys. London, 1841, 8°. (Germ.) Naturgeschichte des Menschen, mit einer Einleitung über den innern Bau des Menschenhörpers im Vergleiche mit dem Körper der Säugthiere. Aus d. Engl. von Moritz u. Thomä. Wiesbad. 1844, 8°.
- 4. The Pictorial Museum of Animated Nature. 2 vols. fol. Lond.

MARTIN ST.-ANGE (Gasp. Jos.).

- Tableau de la Circulation dans les quatre classes d'Animaux Vertébrés. Par. 1832, fol. fig. col.—Dum. et Bib. I. p. 327.
- Mémoire sur les Vices de conformation du Rein, et sur les Variétés qu'il présente dans sa structure chez les Mammifères, et dans ses formes chez les Oiseaux. Ann. Sc. n. 1830, XIX. p. 306.
- Sur quelques circonstances de la Naissance, de la Vie et de la Mort de la fille bicéphale Rita-Christina. — Ann. Sc. n. 1830, XIX. p. 153.
- Recherches sur les Villosités du Chorion des Mammifères.—Ann. Sc. n. (2º S.) V. p. 53.—C. R. I. p. 560.
- Recherches anatomiques et physiologiques sur les Organes transitoires et la Métamorphose des Batraciens. — Ann. Sc. n. 1831, XXIV. p. 366, fig.
- Mémoire sur l'Organisation des Cirripèdes et sur leurs rapports naturels avec les Animaux articulés. Paris, 1835, 4°. fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) III. p. 316.— Wiegm. Arch. 1836, II. p. 225.—Müll. Arch. 1836, p. xcvi.
- 7. Circuitus Sanguinis in Fœtu Humano et in Animalibus vertebratis. Berol. fol.
- 8. Anatomie analytique: Circulation du Sang considérée chez le

Fœtus de l'Homme et comparativement dans les quatre classes des Vertébrés. Paris, 1832, fol. fig.

9. Note sur les organes respiratoires des Scorpions.—Rev. Zool.

1838, p. 251.

- 10. Note sur la Vascularité du Chorion et de ses villosités, démontrée à l'aide d'injections faites dans les vaisseaux du cordon ombilical d'un embryon humain de trente-cinq jours.—Rev. Zool. 1841, p. 97.
- Nouvelles Recherches sur la configuration, la structure et les rapports de la Vésicule proligère chez les Salamandres aquatiques.

 —Rev. Zool. 1843, p. 327.
- 12. Placenta à deux lobes symmétriques chez un Fœtus de Singe du genre *Hapale*.—Rev. Zool. 1844, p. 73.

Martin St.-Ange (Gasp. Jos.) et Guérin (F. E.).

1. Traité élémentaire d'Histoire naturelle. Paris, 1835, 8°. fig.—Rev. Zool. 1838, p. 255.—C. R. IV. p. 460.

MARTINE (G.).

- De similibus Animalibus et Animalium Calore. Lond. 1740, 8°.—(Gall.) Paris, 1751, 12°.—Biogr. Un. XXVII. p. 315.—(Vid. MARTIN.)
- In Barth. Eustachii Tabulas anatomicas Commentaria. Edinb. 1755, 8°.—Biogr. Un. XXVII. p. 315.

MARTINENGHI (Giov.).

 Distribuzione ragionata del Museo mineralogico dell' Università di Pavia. Pav. 1801, 8°. fig.

MARTINET (J. Flor.).

 Dissert. philos. de Respiratione Insectorum. Lugd. Bat. 1753, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 174.

Katechismus der Natuur. Amst. 1778-79, 4 vols. 8°. fig.—
 (Germ. J. J. Ebert) Leipz. 1779-82, 4 vols. id.— Böhm. Bibl. I. 1,
 p. 333.— Verfolg op den Katech. d. Nat. T. V. u. VI. Amst. 1824.
 —Féruss. Bull. 1824, III. p. 21.

3. Register der Verhand. Holl. Maatsch. te Haarlem; vide sup.

Pars I. p. 9.

MARTINI (C.).

- Die geognostische Verhältnisse in den Bannater Bergwerks-Revieren Oravicza, Dognacska, Szasrka u. Neu-Moldova.—Leonh. Mineral. Taschenb. III. 1823, p. 527, fig.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 219.
- Observations relatives à la Géognosie et à l'Art des Mines.— Arch. f. Bergb. u. Hüttenk. XVIII. 1, p. 33.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 369.
- Erscheinungen an Gängen.—Zeitschr. f. Min. 1825, II. p. 335, fig.—Féruss. Bull. 1827, IX. p. 13.

MARTINI (Chr.).

1. Osservazioni intorno ai Cimici Salvatici non alati.—Mem. s. la Fisica, etc. Lucca, I. p. 247, fig.—Nouv. Œconom. 1759, XXXI. p. 117.—Hamb. Mag. XXII. p. 432.—Eis. Insect. p. 249.

MARTINI (Fr. H. W.).

1. Allgemeine Geschichte der Natur, in alphabetischer Ordnung, nach Bomarischer Einrichtung. Berl. 1773-93, 11 vols. 8°. fig -Böhm. Bibl. I. 1, p. 321.-Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 262.

2. Neues systematisches Conchylien-kabinet; I.-III. Nürnb. 1769-1776, 4°. fig. Nach dessen Tod von J. H. Chemnitz fortgesetzt: IV.-XI. 1779-1795, 4°. fig. col. (nebst Generalregister von J. S. Schröter).—(Ed. nov.) Systematisches Conchylien-Cabinet, fortgesetzt von Schubert u. A. Wagner; neu herausg. u. vervollständigt von H. C. Küster. Nürnb. 1843, 11 vols. 40.-Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 218; XII. 2, p. 591.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 448. -Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 261.

3. Abhandlungen von Erd- und Flusskonchylien.—Berl. Mag. II. pp. 277, 355, 574, 602; III. pp. 115, 335; IV. pp. 113, 227, 337, 445, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 450.

- 4. Konchyliologische Rhapsodien (de Serpulis et Pholadibus).— Besch. Berl. Naturf. II. p. 347, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 450.— Mod. B. Helm.
- 5. Von den zwoschalichten Konchylien mit gekerbtem Schlosse überhaupt, und einigen dahin gehörigen neu entdeckten Schalen. —Beschäft. Berl. Naturf. III. p. 273, fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 450.—Mod. B. Helm.

6. Nachricht von einigen Churmärkischen Versteinerungen.—Berl. Mag. I. p. 261, fig.—Mod. B. Helm.

7. Von etlichen Churmärkischen Orthoceratiten.—Berl. Mag. II. p. 17, fig.—*Mod*. B. Helm.

8. Von einigen seltenen Anomiten.—Berl. Mag. IV. p. 36, fig.—Mod. B. Helm.

9. Beschreibung einer seltenen versteinerten Muschel.—Berl. Mag. IV. p. 58, fig.—Mod. B. Helm.

MARTINI (Lorenzo).

- 1. Elementa Physiologiæ. Torino, 1821, 8°; 1835, id. (Gall.) Elémens de Physiologie; trad. du Latin par F. S. Ratier, avec des Additions communiquées par l'Auteur et des Notes du Traduc-Paris, 1824, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. Lezioni di Fisiologia. Torino, 1826-31, 12 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 3. Storia della Fisiologia. 1836, 3 vols. 8°. Val. Repert. II.
- 4. Manuale di Fisiologia. Milano, 1829, 2 vols. 12°.

Martino (A. de).

1. Mémoire sur la direction de la Circulation dans le Système rénal de Jacobson chez les Reptiles, et sur les rapports qui existent

entre la sécrétion de l'Urine et celle de la Bile.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVI. p. 305.

Martins (Ch.).

Du Microscope et de son application à l'étude des Etres organisés, et en particulier à celle de l'Utricule végétale et des Globules du Sang. Paris, 1839, 8°.— Val. Repert. VI. p. 22.

 Observations sur les Migrations et les Mœurs des Lemmings. Paris, 1840, 8°.—Val. Repert. VI. p. 30.—Rev. Zool. 1840,

p. 193.

- Observations sur les Glaciers du Spitzberg comparés à ceux de la Suisse.—Bibl. Un. XXVIII. p. 139.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 354.
- Remarques et Expériences sur les Glaciers sans Névé de la Chaîne du Faulhorn. 1842, 8°.
- Note sur l'Arvicola nivalis, nouv. esp. de Campagnol habitant la région des neiges éternelles dans les Alpes de la Suisse.—Ann. Sc. n. (2º S.) XIX. p. 87. fig.—Rev. Zool. 1842, p. 331.

On the Ancient Extent of the Glaciers of Chamonix from Mont Blanc to the Jura.—Revue de deux Mondes, XVII. March 1847.

-Edinb. N. Phil. Journ. XLIII. p. 85.

- On the Erratic Phænomena of Scandinavia, in reference to M. Durocher's Memoir on that subject.—Edinb. New Phil. Journ. XLIII. p. 109.
- 8. On the Motion of Glaciers.—Edinb. New Phil. Journ. XLIII. p. 336.

MARTINS (Charles) and GASTALDI (B.).

Parallel between the Superficial Deposits of the Basin of Switzer-land and those of the Valley of the Po in Picdmont.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 90.—Edinb. N. Phil. J. LI. p. 300.

MARTIUS (C. Fr. Ph. v.).

- 1. Reden und Vorträge über Gegenstände aus dem Gebiete der Naturforschung. Stuttg. u. Tubingen. 1838, 8°.
- 2. Delectus Animalium articulatorum. 1831-33, 4°.

MARTIUS (H. v.).

 Beschreibung eines äusserst merkwürdigen Huhns, mit menschenähnlichem Profil. Berl. 1829, 8°. fig. — Gräfe u. Walth. Journ.—Engelm. Bibl. p. 271.

MARTYN (Benj.).

- Grammatica philosophica, Conspectus statûs præsentis Physiologiæ naturalis sistens, quatuor partibus. Pars IV. de Globo terraqueo, etc.; etiam partes Corporum animalium et naturam Bestiarum, Piscium, Insectorum, Reptilium per dialogos exposita. Lond. 1753, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 268.
- Philosophia Britannica; aus dem Engl. übers. und mit Zusätzen vermehrt von C. H. Wilhe. Leipz. 1772, 3 vols. 8°. fig.—Böhm.

Bibl. I. 1, p. 269.

MARTYN (J.).

1. Philos. Transactions; vide sup. Pars I. p. 76.

MARTYN (Th.).

 Elements of Natural History. Cambr. and Lond. 1778, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 325.

 The English Entomologist, exhibiting all the Coleopterous Insects found in England. Lond. 1792, fol. fig. (Angl. et Gall.)— Eis. Insect. p. 177.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 267.

3. Le Conchyliologiste universel, dessiné et peint d'après nature et arrangé selon le Système de l'Auteur. (Angl. et Gall.) Lond.

1782, 2 vols. fol.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 267.

MARUYE ().

 Méthode nécessaire aux Marins et aux Voyageurs, pour recueillir avec succès les Curiosités de l'Histoire naturelle dans les lieux de l'origine, et les ajuster pour les faire parvenir en bon état à leur destination. Paris, 1763, 8°. fig. — Böhm. Bibl. I. 1, p. 437.

Marx (C. F. H.).

1. Diatribe anatomico-physiologica de Structurâ atque Vitâ Venarum. Carlsr. 1819, 8°. fig.—Isis, 1821, VII. p. 631.

Marx (C. M.).

Geognostische Skizze der Umgegend von Baden im Grossherzogthum. Carlsr. 1835, 18°. fig.

Marx (G. F. J.).

 Morbi cærulci Exemplum memorabilc. Berol. 1821, 4°. fig.— Engelm. Bibl. p. 271.

MARZARI-PENCATI (Gius.).

 Quadro delle Formazioni del Barone di Humboldt in diversa maniere disposto e comentato; e Idea di una doppia Dimostrazione geognostiche. Vicenza, 1825, fol. — Féruss. Bull. 1826, VII. p. 161.

2. Sur les Granites dits tertiaires, observés en Tyrol.—Bull. Soc.

Phil. 1822, p. 55.

 Corsa pel Bacino del Rodano e per la Liguria d'occidente, e Orittografia del Monte Coiron. Vicenza, 1806, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 271.

4. Cenni geologici e litologici sulle Provincie Venete e sul Tirolo.

Vicenza, 1819, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 271.

- Squarcio di una Lettera inedita sulla giacitura del Monte Cimadasta, degli altri Terreni cristallizzati terziari posti frà il Grigno ed il Cismon. Vicenza, 1822, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 271.
- Lettera geologica al Sign. G. Dembsher, e Fragmenti geologici. Vicenza, 1823-24, 8°.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 271.— Féruss. Bull. III. p. 149.

 Sulla Giacitură di alcune Rocce porfiritiche e granitose osservate nel Tirolo. Mil. 1821, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Mascagni (P.).

 Neue Theorie der Absonderungen durch unorganische Poren, und Geschichte der Lymphgefässe. Aus dem Latein. neu herausg. von P. Lupi. Leipz. 1799, 8°.—Engelm. Bibl. p. 272.

- 2. Vasorum lymphaticorum corporis humani Historia et Iconographia. Senis, 1787, fol. fig.; 1795, 8°. 2 vols.— Biogr. Un. XXVII. p. 347.—(Ital. C. Bellini): Istoria dei Vasi linfatici. Fir. 1820, 2 vols. 8°.
- Description de l'Utérus humain et d'Animaux d'espèce différente.
 Mém. Soc. Ital. XV.—Biogr. Un. XXVII. p. 347.
- 4. Prodromo della grande Anatomia. Firenze, 1819, fol.—Biogr. Un. XXVII. p. 347.—Isis, 1823, VI. Beyl. 8.
- Anatomia per uso degli Studiosi di scultura e pittura. Firenze, 1816, fol. fig.—Biogr. Un. XXVII. p. 347.
- Anatomia universale. Fasc. VIII.—XI. 1836. Val. Repert. II. p. 19.
- Dei Lagoni del Senese e del Volterrano. Siena, 1779, 8°.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 359.—Biogr. Un. XXVII. p. 347.

MASCAL (G.).

 Of Oxen, Horses, Sheepes, Hogges, Dogges. Lond. 1596, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 22.

MASCH ().

 Abhandlung von Bastarten welche von wilden und zahmen Thieren gezeuget werden.—Naturf. 1781, XV. p. 21.

Maschenbauer (J. A. E.).

1. Referendarius; vide sup. Pars I. p. 11.

MASCRIER (Le).

 Description de l'Egypte, etc. composée sur les Mémoires de M. de Maillet. Paris, 1735, 4°.—La Haye, 1740, 2 vols. 12°.

Masculi (J. B.).

 De Incendio Vesuvii 1631 excitato. Neap. 1633, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 379.

Masecow (Chr.).

Dissert. II. dè Uro (Auerochse). Regiom. 1705 et 1718, 4°. fig.
 —Böhm. Bibl. II. 1, p. 406.

Masius (G. H.).

Grundriss zu anthropologischen Vorlesungen. Altona, 1812, 8°.
 —Engelm. Bibl. p. 272.

Mason (O.).

1. Notice of a Rocking Stone.—Sill. Am. Journ. X. 1, p. 9.

Massa (Jac.).

1. Discorso dell' Órigine e natura della Magnacozza, animale tanto

MAT 561

pessimo e dannoso alle Vigne, etc. Roma, 1604, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 536.

Massa (Nic.).

Anatomiæ Liber introductorius. Venet. 1536; 1539; 1559, 4°.
 Biogr. Un. XXVII. p. 399.

Massalien (F. O.).

 Dissert. sistens Descriptionem Oculorum Scombri, Thynni et Sepiæ. Berol. 1815, 4°.—Cuv. et Val. I. p. 245.

MASSALIEN (H. O.).

1. De Nervo faciali. Berol. 1836, 4°.— Val. Repert. II. p. 25.

Massarius (Fr.).

 In nonum Plinii de naturali Historia Librum Castigationes et Annotationes. Basil. 1537, 4°.—Paris, 1542, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 242.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 207.

Massias ().

 Rapport de la Nature à l'Homme, et de l'Homme à la Nature, ou Essai sur l'Instinct, l'Intelligence et la Vie. Paris, 1822, 3 vols. 8°.

Masson le Golft ().

 Observations sur les Moules.—Journ. de Phys. XIV. p. 485.— Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 239.

MASSUET (P.).

Recherches intéressantes sur l'origine, la formation, etc. des diverses espèces de Vers à tuyau qui infestent les vaisseaux, les digues, etc. de quelques-unes des Provinces-Unies. Amst. 1733, 8°. fig.—(Belg. Le Clercq) ibid. 1733.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 487.—Mod. B. Helm.

MASTALIEZ (Jos.).

 Dissert. de Api mellificâ, ejusque Morbis. Viennæ, 1783, 8°.— Böhm. Bibl. II. 2, p. 309.

Mastin (J.).

1. History of Naseby. Cambr. 1792, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 392.

MASURE ().

 Dissert. de Structurâ anatomicâ Hirudinis officinalis. Liège, 1827, 4°.

MATANI (Ant.).

Delle Produzioni naturali del Territorio Pistojese. Pistoja, 1762,
 4º. fig.—Venez. 1779, 4º.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 567.—Biogr. Un. XXVII. p. 437.

MATELIEF (Cornelius).

Voyage in "Begin ende Voortgangh van de Vereen. Neder...
 vol. III.

MAT 562

Geoctr. Oostind. Compagnie." V. 2.—(Gall.) Recueil des Voyages qui ont servi à l'établissement et au progrès de la Compagnie des Indes Orientales, formée dans les Provinces Unies des Paisbas. 5 vols. 12°. Amsterdam, 1702-1706.

MATHER (W. W.).

1. First Annual Report on the Geological Survey of the State of Ohio.—Sill. Am. Journ. XXXIV. 2, p. 347.

2. Second Annual Report on the Geological Survey of the State of

Ohio. 1839.

3. First Report on the Geological Survey of the State of New York. Albany, 1837.

4. Geological Notices.—Sill. Am. Journ. XXI. 1, pp. 94, 97.—

L. u. Br. N. Jahrb. 1834, pp. 235, 436.

5. Sketch of the Geology and Mineralogy of New London and Windham Counties in Connecticut. Norwich, 1834, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 69.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 211.

6. Principal Silver Mines of Mexico and South America.—Sill. Amer. Journ. 1824, 2, p. 226.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 585.

- 7. Vorkommen von Cidariten-Stacheln in Amerika.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 642.
- 8. Nordamerikanische Versteinerungen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835. p. 61.

MATHERON (Ph.).

1. Catalogue méthodique et descriptif des Corps organisés fossiles du Dép^t des Bouches-du-Rhône. Marseille, 1842, 8°.

Mathes (Jac.).

1. Cicindela gracilis, Pall.—Mém. Acad. Mosc. 1809, II. p. 311.— Eis. Insect. p. 190.

MATHEWS (A.).

1. On Zeuzera æsculi.-Mag. Nat. Hist. ser. 1, II. p. 66.

2. Descriptions and Figures of some Marine Animals.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VI. p. 314.

3. On a species of Caprimulgus near Lima.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VII. p. 633.

MATHEY ().

1. Observations sur la marche du Pouls pendant le Bain à diverses températures.—Bibl. Univ.—Bull. Soc. Philom. 1820, p. 46.

Mathieu ().

- 1. Méthode pour conserver les Oursins, les Etoiles de mer, les Crustacés. — Journ. Phys. Chim. etc. Août, 1822, p. 155. — Féruss. Bull. 1824, I. p. 121.
- 2. Extrait d'une Notice sur la découverte de plusieurs Blocs de Granit orbiculaire nouvellement trouvés en Corse.—Ann. Mus. XIV. p. 82.—Phil. Mag. XXXV. p. 222.

MAT 563

MATON (W. G.).

1. General View of the Writings of Linnaus by Pulteney, with Corrections, Additions and Memoirs of the Author. Lond. 1805, 4°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VIII. p. 361.

2. Observations relative chiefly to the Natural History, etc. of the Western Counties of England. Salisb. 1797, 2 vols. 8°.—Tr.

Linn. Soc. Lond. V. p. 287; VII. p. 227.

3. Some Remarks on the Physiology of the Egg.—Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 304.—Phil. Mag. XXXVII. p. 369.

4. On a species of Tellina, not described by Linnaus (T. rivalis).

Tr. Linn. Soc. Lond. III. p. 44; VII. p. 224, fig.

5. Descriptions of seven new species of Testacea.—Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 325, fig.

MATON (W. G.) and RACKETT (Th.).

1. An Historical Account of Testaceological Writers.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 119.

2. A descriptive Catalogue of the British Testacea.—Tr. Linn. Soc.

Lond. VIII. p. 17, fig.

3. An Account of some remarkable Shells, found in cavities of a Calcareous Stone called by the Stone-masons Plymouth Rag. With some additional Observations relative to the Mytilus lithophagus, by Mr. James Sowerby. — Tr. Linn. Soc. Lond. VIII. p. 270, fig.

MATTEUCCI (Ch.).

- 1. Nouvelles Expériences sur la Torpille.—C. R. V. p. 501; VI. p. 832.
- 2. Essai sur les Phénomènes électriques des Animaux. Paris, 1840, 8°.— Val. Repert. VI. p. 22.

3. Recherches physiques, chimiques et physiologiques sur la Tor-

pille.—Ann. Sc. n. (2^e S.) VIII. p. 193.

4. Expériences sur l'Electricité de la Torpille.—Ann. Sc. n. (2º S.) VI. p. 254.—C. R. III. pp. 46, 430, 584.— Wiegm. Arch. 1837, VI. p. 238.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 406.

5. On the Phosphorescence of the Lampyris Italica (extr. from a Letter to M. Dumas).—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 373.

6. Traité des Phénomènes électro-physiologiques des Animaux; suivi d'Etudes anatomiques sur le Système nerveux et sur l'Organe électrique de la Torpille, par P. Savy. Paris, 1844, 8º. fig.

7. Mémoire sur l'existence du Courant électrique musculaire dans les Animaux vivans ou récemment tués.—Ann. Sc. n. (2° S.)

XIX. p. 313; XX. p. 82.

- 8. Recherches sur le Courant propre de la Grenouille et des Animaux à sang chaud. Genève, 1842, 8°.
- 9. Sopra gli elementi del progresso della Scienza dell' Organismo. (ed. 2a.) Forli, 1839, 8°.

10. Cenni sulla Digestione. Forli, 1833, 8°.

Sur l'Electricité animale. Florence, 1834, 8°.—C. R. V. pp. 520, 599.

12. Sur l'Origine de la Chaleur animale.—Quetelet, Corresp. Math.

et Phys.

Fenomeni fisico-chimici dei Corpi viventi. Pisa, 1844, 8°.—
 (Angl.) Lectures on the Physical Phænomena of Living Beings.
 Tr. by Pereira. London, 1847, 12°.

14. On the Torpedo, and on the Contractions of the Frog.—Comptes Rendus, No. 23, Dec. 1837.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 196.

MATTEUCCI (Ch.), LONGET (F. A.) et MATTEUCCI ().

1. Sur la relation qui existe entre le sens du courant électrique et les contractions musculaires dues à ce courant (vide Longer).

MATTHÆUS (J.).

Rationalis et empirica Thermarum Marchitarum Badensium Descriptio, etc. Etlingæ, 1606, 8°. — Hanov. 1608, 8°. — (Germ.)
 Natürliche wohlerfahrne Beschreibung des Marggräft. Bades.
 Speyer, 1606, 8°. — Strassb. 1617, 8°. — Böhm. Bibl. V. p. 312.

MATTHEWS (Rev. Andrew).

 Notice of some new genera and species of Brachelytra.—Entom. Mag. V. p. 188.

MATTHIOLI (P. A.).

Commentarii in sex libros Ped. Dioscoridis de Materiâ medicâ; adjectis magnis et novis Plantarum et Animalium iconibus. Venet. 1554 et 1565, fol.—Basil. 1674, fol.—(Ital.) Discorsi nelli Libri di Dioscoride. Venez. 1544; 1604, fol. fig.—(Hispan.) Salam. 1566.—(Gall.) Lyon, 1572 et 1620, etc.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 242.

MATUSCHKA (Balthasar).

 Raupen- und Schmetterlingstabellen für Insectensammler. Leipz. 8°.—Eis. Insect. p. 199.

 Zur Naturgeschichte der Marmotta Bambuc.—Sch. Ges. Naturf. Fr. 1785, VI. p. 400; IX. p. 88, fig.

Мату (Р. Н.).

1. Index to Phil. Trans.; vide sup. Pars I. p. 76.

MAUCHART (Burch. Dav.).

 Dissert. de Lumbricis teretibus in Ductu pancreatico repertis. Tüb. 1738, 4°.—Mod. B. Helm.

MAUDE (Thom.).

1. Observations on a subject in Natural History (Camelopardalis giraffa). Lond. 1792, 4°.

MAUDUIT (R. J. Et.).

1. Dictionnaire des Oiseaux de l'Encyclopédie méthodique.—Cuv. R. An. III. p. 389.

MAU 565

2. Sur quelques objets du Règne animal, apportés de la Louisiane.

—J. de Phys. IV. p. 384.

 Ueber die Besten Arten ausländische vierfüssige und saugende Meerthiere in Liqueurs zu versenden. — Naturforscher, 1776, VIII. p. 289.

MAUDUYT (L.).

1. Qu'est-ce qu'un fossile, et que doit-on considérer comme tel? Poitiers, 12°.—Rev. Zool. 1840, p. 176.

2. Tableau indicatif et descriptif des Mollusques terrestres et fluviatiles du département de la Vienne. Poitiers, 1839, 12°.

- 3. Tableau méthodique des Oiseaux, tant sédentaires que de passage périodique ou accidentel, observés jusqu'à présent dans le département de la Vienne. Poitiers, 1840, 8°. p. 104.—Rev. Zool. 1840, p. 307.
- 4. Hérpetologie de Vienne, ou Tableau méthodique, indicatif et descriptif des Reptiles tant vivans que fossiles, observés jusqu'à présent dans ce département. Poitiers, 1844, 8°.

Maufras (C. L.).

 Note sur quelques particularités du Calcaire de Valognes.—Mém. Soc. Linn. Norm. III. p. 97.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 406.

Mauke (J. G.).

Naturgeschichte für den öffentlichen und häuslichen Schulunterricht (nach Oken). Meissen, 1825, 8°. fig.—Isis, 1825, VIII. p. 867.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 24.

MAUKISCH (H. E.).

 Naturgeschichte für die Jugend zur Selbstbelehrung, etc. Leipz. 1836, 12°.

Maukisch (J.).

1. Dissert. de Fontibus. Lips. 1646, 4°.

Mauksch (Th.).

 Sur quelques Lacs de Montagne dans les Carpathes du Comitat de Zips, en Hongrie.—Wien. Zeitschr. f. Phys. u. Math. VII. 2, p. 198.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 394.

MAUL (J. Phil.).

 Acidulæ Schwelmenses, oder Beschreibung des neuen Schwelmer Sauerbrunnen. Dortm. 1706, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 355.

MAULE (Lauderdale).

1. On the Habits and Economy of the *Ornithorhynchus*.—Proc. Com. Zool. Soc. Lond. II. p. 145.—Isis, 1835, V. p. 434.

MAULNY () et DESPORTES ().

 Faune du Dépt. de la Sarthe. — Ánal. des Trav. Soc. Roy. du Mans. 1820. MAUND (B.).

1. On Filaria forficula. - Mag. Nat. Hist. ser. 1, III. p. 149.

Maunder (S.).

1. Treasury of Natural History. London 1848, 8%

Maundrell (H.).

1. A Journey from Aleppo to Jerusalem. 8°. Oxford, 1699; 1703; 1714.— (Fr.) Utr. 1705, 8°. — (Germ. L. F. Vischer) Hamb. 1706; 1737, 8%

MAUNOIR ().

1. Mémoire sur l'Organisation de l'Iris, etc. Paris, 1812.—Müll. Arch. 1837, IV. pp. 307, 375, 379.

MAUPERTUIS (P. L. Moreau de).

- 1. Observations et Expériences sur une des espèces de Salamandre. — Mém. Acad. Sc. Par. 1727, p. 27. — Dict. Sc. n. XV. p. 257.
- 2. Expériences sur les Scorpions.—Mém. Ac. Sc. Par. 1731.—Cuv. R. An. III. p. 190.

MAURELLE (Fr. Ant.).

1. Tagebuch einer im Jahre 1775 zu Untersuchung der nördlich von Californien fortgesetzten Küsten geschehenen Reise.-Nord. Beytr. III. p. 198.

Maurer (Fél.).

- 1. Mémoire contenant des Recherches archéologiques.—Phil. Trans. IV. p. 178.—Dum. et Bib. I. p. 430.
- 2. Anmerkungen über geheime und grosse Wunder der Welt in natürlichen Sachen. Frankf. 1731, 8°.—Bohm. Bibl. I. 1, p. 266.

MAURIANI (Gius.).

1. Lettre tendant à résoudre la question: Si l'Animal habitant la Coquille de l'Argonaute en est le constructeur.—Giorn. di Fis. etc. IX. p. 299.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 390.

MAURY (M. F.).

1. Notice of the Gold Veins of the United States Mine near Fredericksburg.—Sill. Amer. Journ. XXXII. 2, p. 325.

MAWE (John).

- 1. Travels in the Interior of Brazil, particularly in the Gold and Diamond Districts of that country. Lond. 1812, 4°.—Cat. Bibl. Turic.—(Germ.) Reisen ins Innere von Brasilien in den Jahren 1809 et 1810. Bamb. fig. - (Gall. Eyriès): Voyages dans l'intérieur du Brésil, etc. Par. 1816, 8°. cart. et fig.—Isis, 1818, IV. p. 623.—Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 345.
- 2. The Mineralogy of Derbyshire, with a Description of Mines in the North of England, in Scotland and in Wales, etc. Lond.

1802, 8°. — Cat. Roy. Soc. Lond. — Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 345.

3. Linnæan System of Conchology. 8°. fig.

MAXIMOWITSCH (Mich.).

 Glavnia osnovaniana. Elémens de Zoologie. Mosc. 1824, 12°. Liv. I.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 358.

Maxwell (J.).

 On a large Boulder-stone on the Shore of Appin, Argyleshire.— Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 488.—Proc. Geol. Soc. I. p. 402.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 232.

MAXWELL ().

1. On the Animals, etc. of the Countries of Congo and Loango.—Edinb. Phil. J. V. p. 268; VI. p. 62.—Isis, 1832, VI. p. 592.

MAY (Joseph).

1. On an Australian Hymenopterous Insect.—Zoologist, p. 749.

May (J.).

 Zufällige Anmerkungen über eine merkwürdige Entdeckung von Fossilien bey Eberstadt. Darmst. 1784, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 266.

May ().

 Sur le développement des jeunes chez une nouvelle Annélide et sur les différences extérieures entre les deux sexes. — Erichs. Arch. 1845, p. 20.—Rev. Zool. 1846, p. 225.

MAYCOCK (J. D.).

1. On the Geology of Barbadoes.-Journ. Roy. Inst. XI. p. 10.

Mayer (A. C.).

 Anatomie einer linksgewundenen Schnecke (Helix pomatia), mit angehängten Beobachtungen von analogen Abweichungen in der Lage der Organe des menschlichen Körpers.—Ann. der Wett. Ges. 1819, IV. p. 171.

MAYER (Aug. Fr. J. C.).

- Bericht über das anatomische Institut der Kgl. Rhein. Fr.-Wilh. Universität zu Bonn. Bonn, 1831, 4°. fig. — Engelm. Bibl. p. 275.
- Icones selectæ Præparatorum Musei anatomici Universitatis Fr.-Wilh. Rhenanæ quæ Bonnæ floret, descriptæ atque epigrammatis nonnullis insignitæ. Bonnæ, 1831, fol. — Engelm. Bibl. p. 275.
- Systematischer Catalog der Präparate des anatomischen Museums der Kgl. Rhein. Fr.-Wilh. Universität zu Bonn. I. Decennium 1820-30. Bonn, 1835, 8°.—Engelm. Bibl. p. 275.
- 4. Die Elementar-Organisation des Seelenorganes. 1838.—Val. Repert. IV. p. 17.

568 MAY

Analecten für vergleichende Anatomie. I. Bonn, 1835; II. 1839,
 — Wiegm. Arch. 1836, II. pp. 172, 214, 225.— Val. Repert.
 I. p. 8; IV. p. 19.

 Ueber Histologie und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn, 1819, 8°.—Isis, 1823, VI. p. 668.

7. Ueber ein neuentdecktes Band, Jochband der Rippen (Ligamentum costarum conjugale).—Müll. Arch. 1834, p. 273, fig.

8. Ueber das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven. Eine anatomisch-physiologische Untersuchung. Bonn, 1833, 4°. fig. —N. Act. Nat. Cur. XVI. p. 679, fig.

Supplement zur Lehre vom Kreislaufe. I. Heft. Bonn, 1827;
 Heft. Bonn, 1836, 4°. fig.—N. Act. Nat. Cur. XIV. p. xvi.—

Val. Repert. II. p. 23.

10. Disquisitio de Arteriarum Regeneratione. Bonnæ, 1823, 4°.

fig.—Isis, 1825, IV. p. 487.

 Untersuchungen über das Nabelbläschen und die Allantois bei Embryonen vom Menschen und von den Säugethieren.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 513, fig.—Mill. Arch. 1836, V. p. cl.vIII.

Ueber die Function der Epiglottis, mit angehängten Bemerkungen über die Bildung der Sprache. Bern, 1814, 8°.—Isis,

1825, IV. p. 488.

13. Beschreibung einer Graviditas interstitialis Uteri, nebst Beobachtungen über die merkwürdigen Veränderungen, welche die weiblichen Genitalien und namentlich der Uterus im hohen Alter erleiden. Bonn, 1826, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 275.

 Ueber die hinteren Extremitäten der Ophidier.—N. Act. Nat. Cur. XII. 2, p. 819, fig.—Isis, 1825, XII. p. 1320.—Féruss. Bull.

1826, VII. p. 444.—Ann. Sc. n. VII. p. 170.

Fernere Untersuchungen über die hintere Extremität der Ophidier, und über die Schuppen der Cacilia.—Zeitschr. f. Physiol. III. 2, p. 249, fig.—Isis, 1828, VII. p. 694.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 298; 1830, XXI. p. 321.

Beiträg zu-einer anatomischen Monographie der Rana Pipa.—
 N. Act. Nat. Cur. XII. p 529, fig. — Féruss. Bull. 1827, X.

p. 292.

 Ueber die fussförmigen Anhänge der Plagiostomen.—Fror. Notiz. XL. No. 18.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 268.

18. Beiträge zur Anatomic der Entozoen. Bonn, 1841, 8°.

19. Neue Untersuchungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie. Bonn, 1842, 4°. fig.—Val. Repert. VIII. p. 32.

MAYER (Chr.).

 Specimen de Terra ejusdemque dotibus explorandis. Heidelb. 1760, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 177.

MAYER (G. Fr.).

 Versuch eines neuen Lehrgebäudes von den Seelen der Thiere. Halle, 1748, 8°.—(Gall.) Essai sur un nouveau Système, etc. Halle, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 94. MAY 569

MAYER (G. H.).

1. Untersuchungen über die Physiologie der Nervenfaser. 1843, 8°. — Val. Repert. VIII. p. 22.

MAYER (Herm.).

1. Clavis analytica zur Bestimmung der Mineralien nach einer einfachen und sichern Methode. Prag, 1839-1842, 8°. 4 Lief.

MAYER (Hier. B.).

- 1. Synoptische Tafeln der Muskeln des menschlichen Körpers. Halle, 1806, fol.—Engelm. Bibl. p. 275.
- 2. Synoptische Tafeln der Nerven des menschlichen Körpers. Halle, 1806, fol.—*Engelm*. Bibl. p. 275.

MAYER (J.).

1. Sammlung physikalischer Aufsätze, die Böhmische Naturge-

schichte betreffend. Dresd. 1791-99, 5 vols. 8°. fig.

2. Bemerkungen über natürliche Gegenstände der Gegend um Schüttenhosen in Böhmen, und eines Theils der benachbarten Gebürge.—Prag. Abh. IV. p. 132.—Mod. B. Helm.

3. Abhandlung von den Würmern der Menschen.-Prag. Abh. V.

p. 77.

MAYER (J.) et REUSS (F. A.).

1. Samml. physik. Aufsätze; vide sup. Pars I. p. 17.

MAYER (J. B.).

- 1. Versuch einer Encyclopädie der Bergbau-Kunst. Koblenz, 1840, 12%
- 2. Die Oryktognosie nach K. C. v. Leonhard's Handbuch tabellarisch bearbeitet. Kobl. 1838, fol. fig.
- 3. Der Asphaltstein des Val-de-Travers (Neuchâtel), in mineralogischer, geschichtlicher und technischer Hinsicht. Koblenz, 1839, 8%

MAYER (J. Ch. A.).

1. Anatomisch-physiologische Abhandlung vom Gehirn, Rückenmark und Ursprung der Nerven. Berl. 1779, 4°. fig.—Engelm.

Bibl. p. 275.—Biogr. Un. XXVII. p. 621.

2. Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers, mit den wichtigsten neuern anatomischen Entdeckungen bereichert, nebst physiologischer Erläuterung, etc. Berl. 1783-94, 8 vols. 8°. fig. 4°.—Engelm. Bibl. p. 275.—Biogr. Un. XXVII. p. 622.

3. Anatomische Beschreibung der Blutgefüsse des menschlichen Körpers. Berl. 1777, 8°. fig.; 1787, id. — Biogr. Un. XXVII.

p. 621.—Engelm. Bibl. p. 275.

4. Anatomische Kupfertafeln, nebst Erklärungen. Berl. 1783-86, 4°.

MAYER (J. Dan.).

1. Angenehmer und natürlicher Zeitvertreib mit Betrachtung curieuser Vorstellungen aller kriechenden, flügenden und schwimmenden Thiere, etc.; nebst einer physikalisch und anatomischen. 570 MEA

besonders osteologischen Beschreibung derselben, nach der Natur gezeichnet, gemahlet, und in Kupfer gestochen. Nürnb. 1748-1756, 3 vols. fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 37.

MAYER (J. Fr.).

 De Peccatis et Pœnis Brutorum. Witteb. 1686, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 102.

MAYER (J. J.).

Des Magens Vertheidigung der edlen Austern. Prag, 1781, 8°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 477.

MAYER (L. Mart.).

 Kurze Beschreibung des Egerischen Schleder-Säuerlings, was für Mineralien derselbe mit sich führe, etc. Nürnb. 1637, 12°; 1666, 12°; 1671, 12°. (mit einem Anhang).—Böhm. Bibl. V. p. 279.

MAYER (Tob.).

1. Experimenta circa Visûs Aciem.—Comm. Gætt. 1754, IV. p. 97.

MAYER ().

- Ueber ein neues wachsartiges Mineral aus der Moldau.—Isis, 1834, VI. p. 626.
- Beobachtungen von Cysten mit Fadenpilzen aus dem äussern Gchörgange eines Mädchens.—Müll. Arch. 1844, p. 404, fig.

3. Acanthosoma Chrysalis .- Müll. Arch. 1844, p. 409, fig.

4. Ueber einen Eingeweidewurm von Testudo Mydas (Tetrarhynchus cysticus).—Müll. Arch. 1842, p. 213, fig.

5. De Organo Electrico et de Hæmatozois. Bounæ, 1843, 4°.

MAYNZ (Dom.).

 Secretos admirables de la Avejas y de su Maestra. Granada, 1657, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 282.

Mayor ().

 Notice sur une nouvelle espèce de Lernéopode. — Bull. Soc. Philom. Févr. 1824, p. 24.—Féruss. Bull. II. p. 223.

MAZOTTA (Bened.).

 De triplici Philosophiâ, naturali, astrologicâ et minerali. Bonon. 1653, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 31.

MAZOYER (P.).

 Discours merveilleux de deux Fontaines découvertes au village de Corgirenon. Paris, 1603, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 179.

MAZZELLA (Scip.).

 Sito ed Antiquità della Citta di Pozzuolo, con la Descrittione di tutti i luoghi notabili e digni di memoria, etc. Nap. 1606, 8°.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 570.

MEADE (W.).

1. Observations on the Analogy between the Minerals of the North

of Europe and of America, more particularly as connected with the uniformity of their geological situation in both countries.—Sill. Am. Journ. XII. 2, p. 303.

2. Localities of Minerals.—Sill. Am. Journ. VII. 1, p. 49.

 Description of a new locality of Zircon, particularly referring to its geological character.—Sill. Am. Journ. XVII. 1, p. 196.

 Remarques sur les Anthracites d'Amérique.—Sill. Am. Journ. XII. 1, p. 75.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 377.

5. On a Slab of Serpentine from North America.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, V. p. 611.

Mease (James).

1. Introductory Lecture to a Course of Lectures upon Comparative Anatomy. Philad. 1814, 8°.

MECATTI (Gius. M.).

 Racconto storico-filosofico del Vesuvio, e particolarmente di quanto e occorso in quest' ultima Eruzione principiata il di 25 Oct. 1751, e cessata il di 25 Febr. 1752. Nap. 1753, 4°. fig.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 379.

MECKEL (Alb.).

1. Observationes circa Superficiem Animalium internam. Bern,

1822, 8°.—Isis, 1822, XII. p. 1328.

Sur la Carotide interne et l'Etricr de la Marmotte et du Hérisson.
 —Arch. f. Anat. u. Physiol. 1828, II. p. 174. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 107.

 Ueber die Villosa des Menschen und einiger Thiere.—Mechel's Arch. 1819, V. p. 163, fig.

4. Anatomie des Gehirns der Vögel.—Meckel's Arch. 1816, II. p. 25.

MECKEL (D. A.).

 Ueber die Ähnlichkeit zwischen den Genitalien und den Darmcanalc.—Meckel, Beytr. 1812, II. 2, p. 1.

MECKEL (H.).

Ueber den Geschlechtsapparat einiger hermaphroditischer Thiere.
 —Müll. Arch. 1844, p. 473, fig.

MECKEL (J. Fr.).

De Duplicitate monstros
 â Commentatio. Halæ, 1815, fol. fig.
 —Engelm. Bibl. p. 277.

 Descriptio Monstrorum nonnullorum, cum Corollariis anatomicophysiologicis. Lips. 1826, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 277.

- Handbuch der menschlichen Anatomic. Halle, 1815-20, 4 vols.
 8°.—Engelm. Bibl. p. 277.—(Gall. Jourdan et Beschet): Manuel d'Anatomie générale, descriptive et pathologique. Par. 1825, 3 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 4. Anatomisch-physiologische Beobachtungen und Untersuchungen. Halle, 1822, 8°.—Engelm. Bibl. p. 277.
- 5. System der vergleichenden Anatomie. Halle, 1821-31, 6 vols.

- 8°.—(Gall.) Traité général d'Anatomie comparée, trad. et augmenté de Notes par Schuster et Sanson. Par. 1829-1838, 10 vols. 8°. — Engelm. Bibl. p. 277. — Biogr. Un. Suppl. LXXIII. p. 385.
- Abhandlungen und Beobachtungen aus der vergleichenden und menschlichen Anatomie und Physiologie. Halle, 1805, 8°.— Engelm. Bibl. p. 277.

7. Beiträge zur vergleichenden Anatomie. Leipz. 1809–12, 2 vols.

4°. fig.—*Engelm*. Bibl. p. 277.

- Beschreibung der vom Herrn A. v. Humboldt nach Europa gebrachten und dem Nationalmuseum zu Paris geschenkten Amerikanerschädel. Wiegm. Arch. 1835, I. p. 93. Müll. Arch. 1836, p. x11.
- 9. Tractatus de quinto Pare Nervorum Cerebri. Gött. 1748, 4°. fig.—Biogr. Un. XXVIII. p. 56.

10. Diss. de Vasis lymphaticis Glandulisque conglobatis. Berol.

1757, 4°.—Biogr. Un. XXVIII. p. 56.

- 11. Nova Experimenta et Observationes de finibus Venarum ac Vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria Corporis humani. Berol. 1771, 8°.—Biogr. Un. XXVIII. p. 57.
- 12. Ornithorhynchi paradoxi Descriptio anatomica. Lips. 1826, fol. fig.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 460.

13. Ueber den Sporn des Schnabelthieres.—Isis, 1825, I. p. 121.

- Sur deux Picces osseuses particulières au Hérisson ordinaire.— Arch. f. Anat. u. Physiol. Jul. à Sept. 1829, p. 233.—Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 311.
- Note pour servir à l'histoire du Système vasculaire des Oiseaux.
 Arch. f. Anat. u. Physiol. 1826, I. pp. 19, 157.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 287.
- Mémoire sur les Glandes de la Tête des Serpens.—Arch. f. Anat. u. Physiol. 1826, I. p. 1, fig.—Ann. Sc. n. 1826, VIII. p. 446.— Féruss. Bull. 1827, X. p. 404.

17. Ueber die Gall- und Ürinorgane der Insecten.—Arch. f. Anat. u. Phys. II. 1, p. 21.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 146.

18. Sur la Pleurophyllidie. — Arch. f. Anat. u. Physiol. 1826, I.

p. 13.—Féruss. Bull. 1827, X. p. 307. 19. De Arteriarum Fabrica; Dissert. inaug. Halæ, 1814, fig.—

Dict. Sc. n. LX. p. 542. 20. Anatomie der Cigale (*Tettigonia plebeia*). — Beytr. 1808, I.

1, p. 1, fig. 21. Anatomie der *Thetis leporina*.—Beytr. 1808, I. 1, p. 9, fig.

22. Ueber eine neue Art des Geschlechtes *Pleurobranchus.*—Beytr. 1808, I. 1, p. 26, fig.

23. Ueber die osteologischen Differenzen der Igelarten.—Beytr. 1808, I. 1, p. 34.

Beyträge zur Anatomie des Geschlechtes Doris.—Beytr. 1809,
 I. 2, p. 1, fig.

Ueber ein neues Geschlecht der Gasteropoden.—Beytr. 1809,
 I. 2, p. 14, fig.

MEC 573

26. Osteologie der Echidna Histrix und des Ornithorhynchus para-

doxus.—Beytr. 1809, I. 2, p. 64, fig.

27. Vergleichung der Osteologie des europäischen Maulwurfs und des Maulwurfs vom Kap, oder des Sorex talpinus und der gewöhnlichen Spitzmaus.—Beytr. 1809, I. 2, p. 91, fig.

28. Bruchstücke aus der Insectenanatomie. — Beytr. 1809, I. 2,

p. 105, fig.

29. Ueber die männlichen Geschlechtstheile des Maulwurfs.—Beytr.

1809, I. 2, p. 231, fig.

- Entwurf einer Darstellung der zwischen dem Embryozustande der höhern Thiere und dem permanenten der niedern statt findenden Parallele.—Beytr. 1811, II. 1, p. 1.
- Ueber den Charakter der allmähligen Vorvolkomming der Organisation, oder den Unterschied zwischen den höhern und niedern Bildungen.—Beytr. 1811, II. 1, p. 61.
- 32. Beyträg zur Anatomie des Aï.—Beytr. 1811, II. 1, p. 124, fig.
- 33. Beiträg zur Anatomie des Saju.—Beytr. 1811, II. 1, p. 133, fig. 34. Beiträg zur Anatomie des Crocodils. Beytr. 1811, II. 1,

p. 143, fig.

35. Ueber die Analogie der thierische Formen.—Beytr. 1812, II. 2,

n 58

- 36. Versuch einer Entwickelungsgeschichte der Centraltheile des Nervensystems in den Säugthiere.—Archiv, 1815, I. pp. 1, 334, 589, fig.
- 37. Ueber die Zeugung der Regenwürmer (*Lumbricus terrestris*).— Archiv, 1815, I. p. 467.
- 38. Ueber das Rückengefäss der Insekten. Archiv, 1815, I. p. 469.
- 39. Beiträge zur Bildungsgeschichte des Herzens und der Lungen der Säugthiere.—Archiv, 1816, II. p. 402.
- 40. Bildungsgeschichte des Darmkanals der Säugthiere und namentlich des Menschen.—Archiv, 1817, III. p. 1, fig.
- 41. Ueber der Darmkanal der Reptilien.—Archiv, 1817, III. p. 199, fig.
- 42. Ueber des Respirationssystem der Reptilien. Archiv, 1818, IV. p. 60, fig.
- 43. Ueber das Zungenbein der Amphibien.—Archiv, 1818, IV. p. 223.
- 44. Anatomie des zweizehigen Ameisenfressers.—Archiv, 1819, V. p. 1.
- 45. Nachtrag zu Beiträge zur Geschichte des Respirationssystems der Amphibien.—Archiv, V. p. 213.
- 46. Nachtrag zu Beiträge zur Geschichte des Darmkanals der Amphibien.—Archiv, V. p. 343.
- 47. Archiv für Anatomie und Physiologie; vide sup. Pars I. p. 23.
- 48. Recherches anatomiques, 1° sur la nature de l'Epiderme et du Réseau Malpighien; 2° sur la diversité de Couleur dans la substance médullaire du Cerveau des Nègres; 3° Description d'une

Maladie particulière du Péritoine. — Mém. Acad. Berl. IX.

p. 79.

49. Dissert. anatomico-physiologique sur la Préparation des Liquides sécrétoires du corps humain par la Résorption, et sur les diverses et considérables utilités qui en résultent.—N. Mém. Ac. Berl. XXVI. p. 19.

50. Dissertation anatomique sur les Nerfs de la Face.—Mém. Acad.

Berl. VII. p. 19.

51. Observation anatomique sur un Nœud, ou Ganglion du second rameau de la 5º paire des Nerfs du Cerveau, nouvellement découvert, avec l'examen physiologique du véritable usage des Nœuds ou Ganglions des Nerfs.—Mém. Acad. Berl. V. p. 84.

52. Observations anatomiques sur la Glande pinéale, sur la cloison transparente, et sur l'origine du Nerf de la septième paire.—

Mém. Ac. Berl. XXI. p. 91.

- Nouvelles Observations sur l'Epiderme et le Cerveau des Nègres.
 Mém. Ac. Berl. XIII. p. 61.
- 54. Observations anatomiques sur des Pierres trouvées dans les différentes parties du Corps humain.—Mém. Ac. Berl. X. p. 92.

Medici (Gius.).

 Saggio della Storia naturale del Monte Legrone e del Piano di Colico. Pavia, 1836, 8°.

MEDICI (Mich.).

1. Manuale di Fisiologia. Bol. 1840, 8°.

2. Lettere fisiologiche. Vencz. 1838, 8°.

- 3. Disquisitiones anatomicæ et physiologicæ de Nervo intercostali. Bonon. 1837, 4°.
- 4. Observationum anatomicarum de Ossium structurâ Specimen. Bonon. 1832, 4°. fig.
- Experimenta et Considerationes de Motu Cordis et de Sanguinis Circuitu. Bonon. 1843, 4°.
- Lettera al Prof. Berruti intorno alla Generazione spontanea degli Insetti, e alla natura degli Zoospermi. Venez. 1843, 8°.

Medicus (Fr. Cas.).

 Ueber die Unverweslichkeit menschlicher Körper. Münch. 1767, 4°.—Engelm. Bibl. p. 278.

 Vorlesungen von der Lebenskraft. Mannh. 1775, 4°.—Engelm. Bibl. p. 278.

MEERBURGH (Nic.).

Afbeeldingen van zeeldzaame Gewassen (cum Papilionum figuris). Leyd. 1775, fol.—Eis. Insect. p. 202.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 236.

MEGERLE VON MÜHLFELD (J. C.).

 Bemerkungen, Berichtigungen und Zusätze zu Illiger, dergl. zu Fabricii Systema Eleutheratorum. Linz, 1812. — Germ. Mag. I. 2, p. 135. — Eis. Insect. p. 174. MEI 575

2. Entwurf eines neuen Systems der Schaalthiergehäuse. — Berl. Mag. 1811, V. p. 38, fig. — Isis, 1818, IX. p. 1469.

3. Beschreibung einiger neuen Conchylien.—Berl. Mag. VIII. p. 1,

fig.—Isis, 1818, IX. p. 1483.

Fortsetzung der Beschreibung einiger neuen Conchylien.—Verhandl. Naturf. Fr. zu Berlin, 1829, I. p. 205, fig. — Berl. Mag. VIII.

Mehlis (C. F. E.).

- Observationes anatomicæ de Distomate hepatico et lanceolato, ad Entozoorum humani corporis historiam naturalem illustrandam. Gött. 1825, fol. fig.—Isis, 1826, VI. p. 627.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 57.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 170.
- 2. Hypudæus hercynicus, im höhern Harze.—Isis, 1831, VIII. p. 874.
- 3. Anzeige von *Creplin* Novæ Observationes de Entozois.—Isis, 1831, II. p. 166.

Mehlis (C. W.).

 Ueber Virilescenz und Rejuvenescenz thierischer Körper. Ein Beitrag zur Lehre von der regelwidrigen Metamorphose organischer Körper. Leipz. 8°.

Meibom (H., jun.).

 De Vasis Palpebrarum novis Epistola. Helmst. 1666, 4°.—Lugd. Bat. 1723, 8°.—Biogr. Un. XXVIII. p. 141.

Meidinger (Car. à).

1. Icones Piscium Austriæ indigenorum. Viennæ, 1785-1794,

5 Dec. fol.—Cuv. et Val. I. p. 141.

 Versuch einer deutschen systematischen Nomenclatur aller in der letzten Ausgabe des Linneischen Natursystems befindlichen Geschlechter der Thiere. Wien, 1787, 8°.—Eis. Insect. p. 136.

Meidinger (H.).

 England und Wales in geognostischer und hydrographischer Beziehung. Frankf. 1844, 8°.

Meigen (J. W.).

 Handbuch für Schmetterlingsliebhaber, besonders für Anfänger im Sammeln. Aachen, 1827, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 200.

Systematische Beschreibung der europ. Schmetterlinge, mit Abbildungen. Aach. u. Leipz. 1827–1831, 4°. — Isis, 1829, VII. p. 786; 1831, VI. p. 630; 1833, I. p. 168. — Eis. Insect. p. 206. — Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 138.

 Klassification und Beschreibung der europäischen zweiflügligen Insecten. Braunschw. 1804, 4°. — Ill. Mag. I. — Eis. Insect.

p. 232.—Isis, 1817, VII. p. 1016.

Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweyflügeligen Insecten. Aach. u. Hamm, 1818–1830, 7 vols. 8°. fig.; ed. 2. Halle, 1851.—Isis, 1819, VIII. p. 1321; IX. p. 92 (Anz.); 1822, I. p. 49; XI. p. 1237; 1825, XI. p. 1181; 1831, VI. p. 622.

- 5. Abbildung aller bis jetzt bekannten europäischen zweiflügligen Insecten. Hamm, 1830, I. Hft. 8°. fig.—Eis. Insect. p. 233.

 6. Versuch einer neuen Gattungs-Eintheilung der europäischen
- zweiflügligen Insekten.—Ill. Mag. 1803, II. p. 259.

7. Nouvelle Classification des Mouches à deux ailes. Paris, 1800, 8°.

8. Description of the European plumed Gnats (Corethra plumicornis, Fabr.).—Field Natural. Mag. 1833.

Meinecke (J. F. G.).

1. Wie Insectensammlungen einzurichten. - Naturf. I. p. 229.-Eis. Insect. p. 126.

Meinecke (J. H. F.).

1. Versuch einer natürlichen Eintheilung der Schmetterlinge.-Beschäft. Berl. Naturf. Fr. II. p. 420.—Eis. Insect. p. 201.

Meinecke (J. L. G.).

1. Ueber den Antheil, welchen der Erdboden an den meteorischen Processen nimmt. — Naturf. Ges. Halle, 1823. — Isis, 1823, X. p. 1065.—Leonh. Tasch. 1824, I. p. 74.

2. Lehrbuch der Mineralogie, etc. Halle, 1808, 8°. (2te Aufl. von

Germar).—Halle, 1824, 8°.—Isis, 1825, II. p. 204.

Meineken (J. Chr.).

1. Abhandlung von dem Mangel der wirklichen Originale zu den Versteinerungen.—Naturf. I. p. 221.—Mod. B. Helm.

2. Lithographische Beschreibung der Gegend um Oberwiederstedt in der Grafschaft Mansfeld.—Naturf. III. p. 127; XII. p. 225; XIII. p. 160.—*Mod.* B. Helm.

3. Mineralogische Bemerkungen.—Naturf. VIII. p. 245; IX. p. 248,

fig.—Mod. B. Helm.

- 4. Abhandlung von den Corallinen im Reiche der Versteinerungen. —Naturf. XI. p. 128.—Mod. B. Helm.
- 5. Von den Braunschweigischen Encriniten. Naturf. XI. p. 161. -Mod. B. Helm.
- 6. Ueber die hypothetische Vermuthung, dass viele Petrefacta Ueberbleibsel einer præadamitischen Vorwelt sind. - Naturf. XVIII. p. 252.—Mod. B. Helm.
- 7. Vermischte Anmerkungen über verschiedene Gegenstände aus der Naturgeschichte, sonderlich des Steinreichs. - Naturf. XX. p. 185.

Meiners (Chr.).

1. Ueber den thierischen Magnetismus. Lemgo, 1788, 8°.-Engelm. Bibl. p. 279.

2. Untersuchungen über die Verschiedenheiten der Menschennaturen in Asien, etc. Tüb. 1811, 3 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Meisner (C. Fr.).

1. De Amphibiorum quorundam Papillis Glandulisque femoralibus. Basil. 1832, 4°.

MEL 577

Meissas (N.).

1. Résumés d'Histoire naturelle. Minéralogie. Paris, 1841, 12°.

Meissner (Fr.).

1. Mus. der Naturgesch. Helvetiens; vide sup. Pars I. p. 59.

2. Naturwissensch. Anzeiger, etc.; ib. p. 59.

3. Ann. der schw. Gesellsch. etc.; ib. p. 59.

 Sur les Races primitives des Animaux domestiques de la classe des Mammifères; et Rapport sur ce Mémoire par le Dr. Ith.— Ann. Allgem. Schweiz. Gesellsch. II. 2, pp. 199, 218.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 339.

Systematisches Verzeichniss der Schweizerischen Vögel im Museum Berns. Bern, 1824, 8°.—Allg. Litt. Zeit. 1825, Jun. p. 439.

—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 102.

Sur deux nouvelles espèces d'Oiseaux de la famille des Passereaux. — Ann. Allg. Schweiz. Gesellsch. I. 2, p. 166. — Féruss. Bull. 1828, XV. p. 152.

Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizer-Schmetterlinge.—Meissn. Naturw. Anz. 1817, IV.—Isis, 1818, IV. p. 600.

- Ueber einige in der Schweiz gefundene versteinerte Knochen und Zähne. — Allg. Schweiz. Gesellsch. 1817. — Isis, 1818, IV. p. 597.
- Ueber den Werth und die Wichtigkeit des naturhistorischen Studiums. Bern, 1813, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

10. Lehrbuch der Zoologie. Bern, 1806, 8°; 1813, 8°.

 Fossile Knochen und Zähne verschiedener Landthiere in der Schweiz gefunden. — Schweiz. Naturw. Anz. I. p. 38. — Léonh. Tasch. 1822, II. p. 566.

Meissner (Fr.) u. Schinz (H. R.).

 Die Vögel der Schweiz systematisch geordnet und beschrieben. Zürich, 1815, 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

Meissner (P. J.).

 Neues System der Chemie organischer Körper; mit stäter Berücksichtigung der Functionen in der organischen Natur und der Medicin bearbeitet. Wien, 1828, 8°.— Val. Repert. IV. p. 25.

Meister (A. L. F.).

 Utrùm Montium Origo explicari possit per Axis terrestris mutationem et insequentes Aquarum motus.—Comment. Gœtt. 1782, V. p. 28.

MELCHIOR (H. B.).

 Den Danske Stats og Norges Pattedyr. 8°. Kjobenh. 1834.— Arch. Naturg. II. p. 76.

Melle (Jac. à).

 De Lapidibus figuratis agri littorisque Lubecensis Commentatio epistolica. Lubecæ, 1720, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 267.— Mod. B. Helm. De Echinitis Wagricis Epistola ad Woodwardum. Lubecæ, 1718, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 296.—Mod. B. Helm.

MELLEVILLE ().

1. Carte géognostique du nord du Bassin de Paris. Paris, 1838.

Carte col. et coupes.

 Mémoire sur les Sables tertiaires inférieurs du Bassin de Paris. Paris, 1843, 8°. — Bull. Soc. Géol. Fr. X. p. 155. — L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 376.

Mellin (von).

 Naturgeschichte des Rennhirsches. — Schrift. Berl. Naturf. Fr. 1780, I. p. 1, fig.

2. Œkonomische Naturgeschichte des Damwildprets.—Schrift. Berl.

Naturf. Fr. 1781, II. p. 162, fig.

 Der Klipdas Cavia capensis, Pallas.—Schrift. Berl. Naturf. Fr. 1782, III. p. 271, fig.

4. Nachtrag zur Naturgeschichte des Rennthieres.-Schrift. Berl.

Naturf. Fr. 1783, IV. p. 128.

 Merkwürdige Beobachtungen am Hirschgeschlecht. — Schrift. Berl. Naturf. Fr. 1792, X. p. 360.

MELOGRANI (Gius.).

1. De l'Origine et de la Formation des Volcans.—Atti R. Istit. Nap.

I. p. 162.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 157.

Description géologique et statistique de l'Aspromonte de la contrée environnante, avec trois Mémoires sur l'origine des Volcans, le Graphite d'Olivadi et les Salines de la Calabre. Naples, 1823, 8°—Féruss. Bull. 1824, III. p. 142.

MELSHEIMER (F. V.).

- Catalogue of Insects of Pennsylvania. Hanover, York County, 1806.
- Bemerkungen über bisher unbekannte Käfer. Isis, 1830, VI. p. 608.

MELTON (Ed.).

 Zee-en Land-reyzen door Egypten, West-Indien, Perzien, Turkeyen, Oost-Indien. Amst. 1681, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 450.

MELTZER (Chr. Dan.).

 Dissertatio de Coralliis. Regiom. 1728, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 494.

MELVILLE (Alexander Gordon).

- 1. On the Lepidosiren.—Rep. Brit. Assoc. 1847, Sect. p. 78.
- 2. On the Ideal Vertebra.—Proc. Zool. Soc. 1848, p. 145; 1849, p. 11.
- 3. Notes on the Vertebral Column of the *Iguanodon*.—Phil. Trans. 1849, p. 285.
- 4. Osteology of the Dodo and Solitaire. Strickl. Dodo and its Kindred, p. 66.

MEN 579

Menabenus (Apoll.).

1. Historia Gulonis, Vielfrass dicti; cum Tract. de Alce. Colon. 1581, 8°.—(Ital.) Rimini, 1584, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 329.

Menander (C. Fr.).

1. Ichthyotheologiæ primæ Lineæ. Aboæ, 1751, 4°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 494.

2. Dissert. de regià Piscaturà Cumoensi. Aboæ, 1751, 4°. fig.--

Böhm. Bibl. II. 2, p. 70.

3. De usu Cognitionis Insectorum. Aboæ, 1747, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 120.—Eis. Insect. p. 127.

Ménard (A.).

1. On a Cavern containing Fossil Bones, in the Commune of Lunel-

Viel.—Brewst. Journ. Science, ser. 1, VII. p. 282.

2. Histoire civile, ecclésiastique et littéraire de la ville de Nimes, etc. suivie de diverses Observations sur son Histoire naturelle. Paris, 1750, 2 vols. 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 512.

Ménard de la Groye (F. J. B.).

1. Mémoire sur un nouveau genre de Coquille de la famille des Solénoïdes. Paris, 1807, 8°.—Ann. Mus. IX. p. 131, fig.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 110.

2. Note sur la Panopée d'Aldrovande (Panopea Aldrovandi).—

Ann. Mus. XII. p. 464.

- 3. Note sur un petit Coquillage de la Méditerranée, qui est analogue à des Fossiles des environs de Paris et de Bordeaux.—Ann. Mus. XVII. p. 331.
- 4. Observations et Réflexions sur l'état et les phénomènes du Vésuve pendant une partie des années 1813 et 1814. — Journ. de Phys.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 110.

5. Mémoire sur les Sources chaudes.—Acad. Sc. Par. 1816.—Isis,

1817, VI. p. 671.

6. Description des Salses dans l'état de Modène.—Ac. Sc. Par.—

Isis, 1818, V. p. 779.

- 7. Notice sur le Quartz commun, fibreux et radié, qui se trouve en France dans le Dép. de Maine et Loire.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 102.
- 8. Erscheinungen am Vesuv in neuerer Zeit beobachtet.—J. de Phys. XXX. p. 370.—Leonh. Tasch. 1820, II. p. 417.

Mende (L. J. C.).

1. Calvariæ superioris e vitio primæ formationis Defectus.—N. Act.

Nat. Cur. XI. 2, p. 445, fig.—Isis, 1824, VI. p. 635.

2. Singularis Casus insertionis Venæ Umbilicalis in partem Atrii dextri anteriorem, unius verò Arteriæ umbilicalis ex Aorta abdominali prorumpentis, in Fœtu masculo maturo ac neonato observatus.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. 869, fig.

3. Die menschliche Frucht, das Fruchtkind und das Kind, kurz vor, in, und gleich nach der Geburt, in gerichtlich-medicinischer Hinsicht. Gött. 1827, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XIII. p. xxix.

580 MEN

4. Von der Bewegung der Stimmritze beim Athemholen, eine neue Entdeckung, mit beigefügten Bemerkungen über den Nutzen und die Verrichtung des Kehldeckels. (Deutsch u. Latein.) Griefsw. 1816, 4°.—Engelm. Bibl. p. 281.

5. Commentatio anatomico-physiologica de Hymene seu Valvulâ

vaginali. Gött. 1827, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 281.

Mendel (J.).

 Gall's Vorlesungen, kritisch analysirt. Berl. 1806, 8°.—Engelm. Bibl. p. 281.

MENEGGHINI (Gius.).

1. De Axe cephalo-spinali. Diss. inaug. Patav. 1834, 8°.

 Polipi della famiglia dei Tubuliporiani finora osservati nell' Adriatico.—N. Saggi Accad. Pad. VI.

3. Alghe Italiane e Dalmatiche. Padova, 1842, 8°. fig.

Ménérriés (Ed.).

 Catalogue raisonné des objets de Zoologie recueillis dans un Voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse. St.-Pétersb. 1832, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

Ménétriés (L.).

Monographie der Myotheren.—Mém. Ac. Pétersb. I. 5, p. 448.
 Wiegm. Arch. 1836, II. p. 264.

2. Ueber Brehm's neue Vogelarten.—Isis, 1832, II. p. 141.

 Papillons des Antilles, de la Collection de l'Acad. de St.-Pétersbourg.—N. Mém. Natural. Mosc. III.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 62.

Catalogue d'Insectes recueillis entre Constantinople et le Balkan
 —Mém. Ac. Pét. V. 1835. — Pétersb. 1838, 4°. fig. — Rev. Zool.
 1838, p. 183; 1840, p. 318.

5. Sur quelques Insectes de la Russie.—Bull. Acad. Pét. 1836.

 Essai d'une Monographie du genre Anacolus de la famille des Capricornes. — Bull. Pétersb. 1838, 4°. fig. — Mém. Ac. Pét. 6° sér. V. p. 2.—Rev. Zool. 1838, p. 268.

7. Monographie du genre Callisthenes.—Bull. Phys. Ac. Pétersb.

I. No. 22.

 Sur quelques Papillons de Sibérie.—Bull. Phys. Ac. Pétersb. V. No. 16, 17.

Menge (A.).

Zur Rothwürmer Gattung Euaxes. — Wiegm. Arch. 1845, I. p. 24, fig.

Menge (J.).

- 1. Mineralogical Journey through South, North and East Iceland.
 —Edinb. Phil. Journ. II. p. 156.
- 2. Notice sur les Mines d'Or et de Platine des Monts Ourals.—Ann. Sc. n. 1827, X. p. 386.
- Geognostische Nachrichten aus Siberien.—Leonh. Zeitschr. 1826, II. p. 508.

MENKE (C. Th.).

Rana Rubeta, Linn., ein junger Bufo vulgaris, Laur.—Isis, 1827,
 II. p. 172.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 164.

- 2. Synopsis methodica Molluscorum generum omnium et specierum earum, quæ in Museo Menkeano adservantur; cum synonymiâ, etc. Pyrm. 1828, 8°; 1830, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xVIII.—Isis, 1828, XI. p. 1157; 1831, II. p. 204.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 169; 1831, XXIV. p. 370.
- 3. Pyrmont und seine Umgebungen, mit besonderer Hinsicht auf dessen Mineralquellen. Pyrm. 1818, 8°; 1840, id.—Isis, 1819,

IX. p. 1496.

- Versuch einer n\u00e4heren geologischen, geognostischen und oryktognostischen Er\u00f6rterung des F\u00fcrstenthums Pyrmont. Leonh. Zeitschr. f. Mineral. 1825, II. pp. 1, 149, 219; 1826, I. p. 385. F\u00e9russ. Bull. 1826, VII. p. 409; 1827, X. p. 28.
- Geognostische und oryktognostische Beschreibung des Fürstenthums Pyrmont, und Darstellung seiner Mineral-Quellen. (Pyrm. u. seine Umgeb. 2^{te} Aufl. 1840.) L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 253.
- Kalamiten, Enkriniten und Odontosaurus bei Pyrmont.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 74.
- 7. Molluscorum Novæ Hollandiæ Specimen. Hannov. 1843, 4°.
- 8. Lage, Ursprung, Namen, etc. der Extersteine. Münst. 1824.— Leonh. Tasch. 1824, IV. p. 883.
- 9. Zeitschrift für Malakozoologie; vide sup. Pars I. p. 33.

MENTEATH (James Stuart).

- Geology of Dumfriesshire. Trans. Highland Soc. new ser. I. p. 289.
- 2. On the Geology of the Snowdon Range of Mountains, as connected with its Scenery, Soil, and Products.—Mem. Ween. Soc. VI. p. 209.
- 3. On the Geology of Nithsdale. Edinb. New Phil. Journ. IV. p. 314; V. p. 45. Féruss. Bull. XVIII. p. 321.

Mentel (Jac.).

 Epistola ad *Pecquetum*, de novo illius Chyli secedentis à lactibus receptaculo; alia de Hepatis notatione. Paris, 1651, 4°.—Biogr. Un. XXVIII. p. 322.

MENTZEL (Chr.).

 De Vespâ roseâ. — Ephem. Nat. Cur. Dec. II. 1684, p. 347. — Eis. Insect. p. 222.

- De Cicadis et aliis Insectis canoris.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. 1686, p. 119, fig.—(Gall.) Observations sur les Cigales et d'autres Insectes, etc. 1797, 4°. fig.—Eis. Insect. p. 249.
- De Generatione Lapidum vulgò Bufonum et Echinometris.— Miscell. Nat. Cur. Dec. II. 1690, p. 118, fig.—Klein, Disp. Echin. p. x11.—Mod. B. Helm.
- De Coralliis in genere, Androsace, Fucis marinis, etc.—Miscell. Nat. Cur. Dec. II. 1683, Obs. 21.—Lamx. Polyp. Corall. p. 537.

 De Perlis, præstantissimo Muscarum genere.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 3, fig.

6. De Lapidibus admirandis à S. El. Brand. Frid. Wilh, repertis,—

Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1687, p. 1.

De Lapidibus rarioribus ex S. El. dicti Repositoriis depromptis.
 —Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1688, p. 1, fig.—Mod. B. Helm.

MENTZEL (Chr.) et IHLE ().

1. De Muscis quibusdam culiciformibus, pediculosis, etc.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, fig.

MENTZEL ().

 Delthyris rostratus im Muschelkalk Schlesiens.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 451.

Menz (Fr.).

 Dissertatio de Generatione paradoxâ in Ranâ conspicuâ. Lips. 1724, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 12.

MENZIES (Archibald).

 Descriptions of three new Animals found in the Pacific Ocean (Echeneis lineata, Fasciola clavata, Hirudo branchiata). — Tr. Linn. Soc. Lond. I. p. 187, fig.

Mérat (F. V.).

1. Mémoire sur le Tænia ou Ver solitaire. Paris, 1832, 8°.

MERBITZIUS (J. Val.).

De Nymphis, Wassernixen. Dissert. I. Lips. 1673; et Diss. II. ibid. 1675, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 535.

MERCATI (Mich.).

Metallotheca Vaticana, opus posthumum, edit. à J. M. Lancisio; acc. Appendix cum Iconibus. Romæ, 1715, 1717 et 1719, fol. fig.—Biogr. Un. XXVIII. p. 338.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 111.—Mod. B. Helm.

Mercenaro ().

 Lettre sur les Singés qui habitent le Rocher de Gibraltar.—C.R. V. p. 75.

MERCIER (A. C. Gustave).

 Essai sur l'Histoire des Vers et sur les maladies vermineuses. 4°. Montpellier, 1807.

MERCIER (J.).

 De Hypospadià et Epispadià. Berol. 1841, 8°.—Val. Repert. VII. p. 46.

MERCIER DUPATI ().

Sur les Bouchots à Moules. — Rec. Acad. Roch. 1752, p. 79, fig. —Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 222.

Мвиск (J. H.).

1. Von dem Krokodil mit dem langen Schnabel.—Hess. Beytr. II.

p. 73.—Dict. Sc. n. XV. p. 249.

Lettre à Mr. Cruse sur les Os fossiles d'Eléphans et de Rhinoceros qui se trouvent dans le pays de Hesse-Darmstadt. Darmst. 1782, 4°. fig. — Seconde Lettre, etc. ibid. 1784, 4°. — Troisième Lettre, etc. ibid. 1786, 4°.

MERCURE (P. Hermont, dit).

 Miroir de la Fauconnerie, où l'on voit l'Instruction pour choisir, nourrir et traiter, dresser et faire voler toutes sortes d'Oiseaux. Par. 1620; 1625; 1634; 1641, 4°. — Rouen, 1650, 4°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 547.

MERIAN (Maria Sybylla).

 De Europæische Insecten, naauwkeurig na't leven geschildert en in print gebragt, etc. Amst. 1730, fol. fig.—(Gall. Mairet): Histoire des Insectes d'Europe. Ibid.—Eis. Insect. p. 213.—

Cuv. R. An. III. p. 391.

2. Metamorphosis Însectorum Surinamensium, in quâ Erucæ ac Vermes Surinamenses cum omnibus suis transformationibus ad vivum delineantur et describuntur, etc. Amst. 1705, fol. fig.— (Gall.) La Haye, 1726, fol. fig.—Histoire générale des Insectes de Surinam et de toute l'Europe, contenant leurs Descriptions, leurs Figures, leurs différentes Métamorphoses, etc. Paris, 1771, 3 vols. fol.—Eis. Insect. p. 213.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 126.

Over de Voortling en wonderbaerlyke Veranderingen der Surinaamsche Insecten, etc. Amst. 1719; 1726, fol. fig.—Eis. Insect. p. 213.—(Lat.) Diss. de Generatione Insectorum Surinamensium, etc. Amst. 1719, fol. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 127.

4. Der Raupen wunderbare Verwandlung und sonderbare Blumennahrung, etc. Nürnb. 1679, 1683, 4°. 2 vols. fig.—(Belg.) Der Rupsen, etc. Amst.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 125. (Tertiam Partem

edidit Belgicè filia Dor. Mar. Henrici.)

Erucarum Ortus, Alimentum et paradoxa Metamorphosis, in quâ origo, pabulum, transformatio nec non tempus, locus et proprietates Erucarum, Vermium, Papilionum, Phalænarum, Muscarum, aliorumque exanguium Animalculorum exhibentur. Amst. 1717.
 —Böhm. Bibl. II. 2, p. 126.—Eis. Insect. p. 213.

Merian (P.).

- Sur la Chaleur intérieure de la Terre.—Wissensch. Zeitschr. 1823, IV. p. 82.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 273.
- Quelques Remarques sur la Formation des Vallées.—Wissensch. Zeitschr. 1823, I.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 129.
- Eclaircissemens sur quelques Préjugés concernant les Eaux minérales.—Wissensch. Zeitschr. 1825, II. — Féruss. Bull. 1827, X. p. 49.
- Uebersicht der Beschaffenheit der Gebirgsbildungen in den Umgebungen von Basel. Basel, 1821, 8°. fig.—Isis, 1822, II. p. 207.

584 MER

 Geognostischer Durchschnitt durch das Juragebirg von Basel bis Kastenholz.—Denkschr. Allgem. Schweiz. Ges. I. 1.

Ueber die in Basel wahrgenommenen Erdbeben, nebst einigen Untersuchungen über Erdbeben im Allgemeinen. Basel, 1834, 4°.
 Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 64. — L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 388.

 Ueber den Zusammenhang der Erdbeben mit atmosphärischen Erscheinungen.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, 1838, p. 65.—L. u.

Br. N. Jahrb. 1839, p. 581.

 Ueber die Gleichheit der Wärme fliessenden Wassers an der Oberfläche und am Grunde.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, I. p. 50.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 690.

 Zusammenstellung aller bekannten Höhen-Messungen im Kanton Basel und in den zunächst gelegenen Gegenden.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, I. p. 49.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 210.

 Ueber die Verbreitung einer tertiären marinen Formation im Kanton Basel.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, II. p. 44.—L. u. Br.

N. Jahrb. 1838, p. 561.

- Ueber das Vorkommen von Süsswasserkalk bei St. Jakob.— Ber. Naturf. Ges. in Basel, 1838, p. 39. — L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 337.
- Ueber das Kalkstein-Konglomerat am westlichen Abfall des südlichen Schwarzwaldes.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, I. p. 38.— L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 53.
- Aufzählung der bis jetzt in den Umgebungen von Basel aufgefundenen fossilen Ueberresten von Säugethieren und Amphibien.

 —Ber. Naturf. Ges. in Basel, III. p. 40. L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 723.
- Rhyncholithus acuminatus im untern Oolith von Basel.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, I. p. 36.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837,

p. 727.

- Notiz über die fossile Flora der Keuper-Formation in den Umgebungen von Basel.—Ber. Naturf. Ges. in Basel, I. p. 36.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 727.
- 16. Ueber die Theorie der Gletscher. 8°.
- 17. Hibbert's Cervus euryceros bei S. Münster ist der Damhirsch.

 L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 318.
- Ueber eine natürliche Eishöhle im Kanton Basel.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 222.
- Uebersicht der Beschaffenheit der Gebirgsbildungen in den Umgebungen von Basel, mit besonderer Hinsicht auf das Juragebirge im Allgemeinen. Auch unter dem Titel: Beiträge zur Geognosie, I. Bd. Basel, 1821, 8°. fig.—Cat. Bibl. Turic.

20. Ueber die Theorie der Gletscher.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843,

p. 413.

- Ueber einige in der Jura-Formation vorkommende fossile Böhrmuscheln.—Verh. Naturf. Ges. Basel, IV. p. 72.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 248.
- 22. Ueber fossile Blüthen von Equisetum columnare, Brongn.

MER 585

Verh. Naturf. Ges. Basel, IV. p. 77.— L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 250.

23. Geognostische Wanderung durch die überrheinische Pfalz.— Leonh. Tasch. 1820, II. p. 315, fig.

24. Geognostische Uebersicht der Flözbildungen in der Gegend von Basel.—Leonh. Tasch. 1823, II. p. 363.

25. Bemerkungen über die Versteinerungen des rauchgrauen Kalksteines der Gegend von Basel.—Leonh. Zeitschr. 1825, I. p. 99.

26. Niederlage fossiler Knochen bei Rixheim.—Leonh. Zeitschr. II.

р. 340.

27. On Borings in search of Rock-salt in Switzerland.—Bericht. Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel, 1851, IX. p. 41.

28. On the Geology of Paraguay.—Bericht. Verhandl. Naturf. Ges. Basel, 1851, IX. p. 51.

MERK (Theod.).

 Inaug. Abhandl. über die thierische Bewegung. 8°. Würzburg, 1818.

MERKLIN (G. Abr.).

- Neue Beschreibung des Wildbades zu Weissenburg an Norgau, wie solches vor 57 Jahren von drey berühmten Medicis probirt. Onolzbach, 1651; 1699, 8°.—Bohm. Bibl. V. p. 310.
- Neu ausgefertigtes historisch-medicinisches Thierbuch. Nürnb. 1696, 8°. fig. Ibid. 1712; 1739; 1751, 8°. fig. Böhm. Bibl. II. 1, p. 34.

MERMET (C.).

 Histoire des Mollusques terrestres et fluviatiles vivans dans les Pyrénées Orientales. Pau, 1843, 8°.

MEROLLA (J.).

 A Voyage to Congo and several other Countries in Southern Africa.—Church. Coll. I. p. 651.—Fisch. Mamn.

MERREM (Blasius).

- Dissert. de Animalibus Scythicis apud Plinium Libr. VIII. c. 5. Gött. 1781, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 69.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287.
- Vermischte Abhandlungen aus der Thiergeschichte. Gött. 1781,
 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 54.—Mod. B. Helm.
- Beyträge zur besondern Geschichte der Vögel. I. Heft. Gött. 1784, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 506.
- 4. Tentamen Systematis naturalis Avium.—Abh. Berl. Akad. 1815, I. p. 237.—Isis, 1834, IV. p. 347.
- 5. Avium rariorum et minus cognitarum Icones et Descriptiones. Lips. 1786, 4°.—Cuv. R. An. III. p. 391.
- Beschreibung des Gerippes eines Casuars (C. galeatus), nebst Bemerkungen über die flachbrüstigen Vögel.—Abh. Berl. Acad. 1819, p. 179, fig.—Féruss. Bull. 1824, III. p. 79.

- Amphibiologische Beiträge.—Ann. Wetter. Ges. I. p. 1, fig.; II. p. 51.
- 8. Tentamen Systematis Amphibiorum (Lat. et Germ.): Versuch eines Systems der Amphibien. Marpurg, 1820, 8°.—Isis, 1822, VI. p. 688.—Féruss. Bull. 1823, IV. p. 327.
- Beiträge zur Naturgeschichte der Amphibien. Duisb. u. Lemgo, 1790; 1821, 3 Th. 4°. fig. col.—Dum. et Bib. I. p. 328.

Merrem (L.).

Verzeichniss der rothblütigen Thiere in den Gegenden um Göttingen und Duisburg wahrgenommen.—Sehr. Naturf. Fr. 1789, IX. p. 187.

MERRETT (Chr.).

 Pinax Rerum naturalium Britannicarum, continens Vegetabilia, Animalia et Fossilia in hâc Insulâ reperta. Lond. 1667; 1677; 1704, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 515.

MERTENS (H.).

- Anatomiæ Batrachiorum Prodromus, sistens observationes nonnullas in Osteologiam Batrachiorum nostratium. Halæ, 1820, 8°.

 —Isis, 1831, IV. p. 447.
- Resultate von Untersuchungen über den innern Bau von Lepas, angestellt im Jahre 1827 (Mitgetheilt von Brandt).—Acad. St. Petersb. Nov. 1834.—Müll. Arch. 1835, p. 500.

Beschreibung der Oikopleura.—Mém. Acad. Pétersb. I. 2, p. 205.
 Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 84.

- Note sur la Diphye Bory de MM. Quoy et Gaimard, et la Stéphanomie de Péron et Lesueur. Communication faite par M. Pöppig.—Fror. Notiz. XX. No. 10. p. 153.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 298.
- Ueber den innern Bau verschiedener in der See lebender Planarien.—Acad. St. Petersb.—Müll. Arch. 1835, p. 240.
- Beobachtungen über die Beroëartigen Acalephen.—Mém. Acad. Pétersb. 1833.—Müll. Arch. 1835, p. 88.

 Sur l'Eruption la plus récente du Awatscha en Kamtschatka.— Zeitschr. f. Miner. VIII. p. 557.—Féruss. Bull. XXV. p. 29.

 Voyage autour du monde de l'Expédition Russe du Capit. Lüthe. Extrait d'une Lettre de M. Mertens, naturaliste de l'expédition.— Gaz. de St.-Pétersb.—Fror. Notiz. XXII. Août 1828.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 338.

Méry (J.).

- Modus quo peragitur Circulatio Sanguinis in Fœtu.—Act. Soc. Reg. Paris. Mart. 1692.—Act. Erud. XII. p. 231.
- Systema novum de Circulatione Sanguinis in Fœtu humano per Foramen ovale, cum Responsionibus ad Objectiones contra novam hanc hypothesin factas. Parisiis, 1700, 12°. fig. — Act. Erudit. XIX. p. 460.

MET 587

3. Observatio de Milite quodam defuncto, omnes ferè internas Corporis partes inverso ordine sitas habente.—Ephem. Erudit. Paris, Jan. 1829.—Act. Erudit. IX. p. 405.

 Examen des faits observés par M. Duverney au Cœur des Tortues de Terre.—Mém. Acad. Sc. Par. 1703, p. 345.—Dict. Sc.

n. XV. p. 248.

- Pourquoi le Fœtus et la Tortue vivent-ils très-longtemps sans respirer?—Mém. Acad. Sc. Par. I. p. 430; II. p. 75.—Dum. et Bib. I. p. 437.
- Observations sur un Sac ou Lobe des Poumons de la Tortue de mer.—Mém. Acad. Sc. Par. I. et II.—Dum. et Bib. I. p. 437.
- Remarques faites sur la Moule des Etangs.—Mém. Acad. Sc. Par. 1710, p. 408.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 235.—Mod. B. Helm.

Mesaize ().

 Observations sur les Conques anatifères.—Mag. Encycl. 1797, VI. p. 158.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 220.

MESNY (Barth.).

1. Observations sur les Dents fossiles d'Eléphants, qui se trouvent en Toscane. Florence (1730?), 8°.

Mestivier ().

1. Cosmographie, ou Réhabilitation du Système de Ptolémée. Paris, 1841, 8°. fig.

METAXA (L.).

Monografia de' Serpenti di Roma e suoi contorni. Roma, 1823,
 4º. fig. — Bibl. Ital. 1823, No. 45.—Isis, 1827, VI. p. 491. — Féruss. Bull. 1824, I. p. 184.

 Degli Animali parasiti che si trovano ne' Serpenti.—Isis, 1827, VI. p. 505.

METAXA (T.).

1. Memorie Zoologico-mediche. Roma, 1833, 8°. fig.

METAXA (T.) e Rolli ().

Osservazioni naturali intorno alle Cavalette nocive della Campagna Romana. Roma, 1825, 4º. fig.

METFORD (Henry).

 On the Origin of the Entozoa in the Bodies of Animals.—Entom. Mag. III. p. 379.

Métherie (J. Cl. de la) vide Delametherie (J. Cl.).

METHUEN (H. H.).

 Life in the Wilderness, or Wanderings in South Africa. 8°. London, 1842; 1846.

METZLER (Fr. Xav.).

1. Neueste Nachrichten über den Kurort Imnau, mit der physisch-

chemischen Untersuchung der dortigen Fürstenquelle. Freiburg. 1811, 8°.—Engelm. Bibl. p. 284.

METZLER (J. E.).

1. Das Krumbacher Heilbad. Augsb. 1811, 12°. fig. — Engelm. Bibl. p. 284.

Meunier (V.).

1. Dict. élém. d'Hist. nat.; vide sup. Pars I. p. 53.

MEUSCHEN (C. F.).

1. Miscellanea conchyliologica of de Verzamelingen, etc.—Collection des différens Catalogues de Coquillages et Crustacés, etc., rangés d'après plusieurs ordres systématiques de MM. d'Argenville, Vosmaer, etc. Amst. 1766-1778, 8°. (Belg. et Gall.)-Böhm. Bibl. I. 1, p. 400.

2. Conchyliologische Briefe.—Naturf. XVIII. p. 8, fig.; XIX. p. 22,

fig.—Mod. B. Helm.

3. Ueber neuen Conchylien. — Naturf. 1782, XVIII. p. 8; XIX. p. 22, fig.

Mewes ().

1. Ob die Thiere denken, an der Selbstheilung eines Kranken Hundes gegrüft.— Wied. Arch. 1805, IV. 2, p. 175.

Einige Bemerkungen über die Œkonomie der Feldmäuse.— Wied. Arch. 1805, IV. 2, p. 172.

3. Bemerkung über die Nahrungsmittel des graukehligten Steisfusses (Podiceps subcristatus).—Wied. Arch. 1805, IV. 2, p. 178.

MEY (J. de).

1. Commentaria physica s. Expositio aliquot locorum Pentateuchi Mosaici, in quibus agitur de Rebus naturalibus. Mediob. 1651, 4°. 4 vols.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 345.

2. Physica divina. Delphis, 1704, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 345.

MEYEN (F. J.).

1. Reise um die Erde, u. s. w. III. Th. Zoologischer Bericht, herausgegeben von der Kais. Leop. Car. Acad. der Naturforscher. Bresl. u. Bonn, 1834, fig. - Wiegm. Arch. 1835, I. u. II. - Ann. Sc. n. III. p. 314.

2. Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde. -N. Act. Nat. Cur. XVI. pp. 362, 549; Suppl. pp. 1, 59, 125; 217; XVII. p. 133, fig.—Isis, 1835, I. p. 73; XI. p. 930.

3. De primis Vitæ Phænomenis in fluidis formativis, et de Circulatione Sanguinis in Parenchymate. Berol. 1826, 4°. — Engelm. Bibl. p. 285.

4. Ueber den innern Lebensprocess.—Isis, 1828, IV. p. 394.

- 5. Naturgeschichte der Polypen (Alcyonella). Isis, 1828, XII. p. 1225.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 313.
- 6. Nachträgliche Bemerkungen zur Naturg. der Polypen des süssen Wassers.—Isis, 1830, II. p. 185.

MEY 589

 Diphyes regularis. — N. Act. Nat. Cur. XVI. Suppl. p. 209.— Wiegm. Arch. 1835, I. p. 28.—Müll. Arch. 1835, p. 89.

8. Beiträge zur näheren Kenntniss unseres Süsswasser-Schwammes

(Spongilla lacustris).—Müll. Arch. 1839, p. 19.

Einige Bemerkungen über den Verdauungs-Apparat der Infusorien.—Müll. Arch. 1839, p. 74.—Ann. Sc. n. (2° S.) XII. p. 122.

Ann. Nat. Hist. III. p. 100.—Edinb. N. Phil. J. XXVIII. p. 271.

 Einige Bemerkungen über die Identität der Flötzformation in der alten und in der neuen Welt.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 647,

fig.-L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 88.

- Ueber die Erhebung der Chilenischen Küste in Folge des grossen Erdbebens von 1822.—Bergh. Ann. XI. p. 129.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 594.
- Lettre sur les Animaux spermatiques des végétaux inférieurs.
 —Rev. Zool. 1838, p. 194.—C. R. VII. p. 532.

MEYENDORF (A. v.).

Geognostischer Umriss von Russland. — Erm. Arch. 1841, I. p. 61. — L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 474.

Meyendorff (G. v.) et Jaubert (A. de).

 Voyage d'Orenbourg à Boukhara, fait en 1820, à travers les Steppes qui s'étendent à l'est de la mer d'Aral, et au-delà de l'ancien Jaxartes. Paris, 1825, 8°. fig. col. (Partie zoologique). —Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 381; IX. p. 76.

MEYER (B.).

Zusätze und Berichtigungen zu Meyer und Wolfs Taschenbuch der deutschen Vögelkunde, mit kurzer Beschreibung derjenigen Vögel, welche ausser Deutschland in den übrigen Theilen von Europa vorkommen; als 3^{ter} Th. jenes Taschenbuchs. Francf. 1822, 8°.—Isis, 1826, I. p. 35.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 396; 1831, XXIV. p. 366.

2. Reiseskizzen. Francf. 1831, 8°.—Isis, 1831, XII. p. 1305.

3. Kurze Beschreibung der Vögel Liev- u. Esthlandes. Nürnb. 1815, 8°. fig.—Isis, 1820, I. p. 46.

4. Ueber das Mangelhafte der meisten Beschreibungen und Abbildungen der Vögel.—Isis, 1831, VIII. p. 872.

5. Tetrao medius, das mittlere Waldhuhn.—Berl. Mag. 1811, V.

p. 337.—Isis, 1818, IX. p. 1471.

6. Beitrag zur deutschen Ornithologie oder Erscheinung einiger seltenen Vögel in der Wetterau, nebst zusätzen und verbesserungen zu Meyer und Wolf's Taschenbuch der deutschen Vögelkunde. — Ann. der Wetter. Gesellsch. 1809, I. pp. 45, 266; 1811, II. p. 348; III. pp. 169, 321; IV. p. 84.

MEYER (Bern.) u. Wolf (J.).

 Taschenbuch der deutschen Vögelkunde. Francf. 1810, 2 Bde. 8°. fig. col.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 366.

Meyer (Conr.).

1. De Fissuris Hominis Mammaliumque congenitis. Accedit Fis-

suræ buccalis congenitæ cum Fissura Tubæ Eustachii et Tympani complicatæ Descriptio. Berol. 1835, fol. fig. — Engelm. Bibl. p. 285.—Müll. Arch. 1836, p. CLXXXVII.

Beiträge zu einer anatomischen Monographie der Rana Pipa.
 N. Act. Nat. Cur. XII. 2, p. 527.—Isis, 1825, XII. p. 1317.

MEYER (C. A.).

 Die Gletscher-Lavine am Kasbeck.—Bull. Acad. Pét. 1843, II. p. 260, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 858.

MEYER (Fr.).

 Bemerkungen auf einer Reise durch Thüringen, Franken, der Schweiz, Italien, Tyrol und Bayern im Jahre 1816. 8°. Berlin, 1818.

MEYER (Fr. Alb. Ant.).

- Synopsis Reptilium, novam ipsorum sistens generum Methodum, nec non Göttingensium hujus ordinis Animalium enumerationem. Gött. 1795, 8°.—Dum. et Bib. I. p. 328.
- 2. Tentamen Ordinum Insectorum. Gött. 1792, 4°. Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 287.

3. Naturgeschichte der giftigen Insecten. Berl. 1792, 8°.

 Tentamen Monographiæ generis Meloës. Gött. 1793, 8°.—Eis. Insect. p. 185.

5. Die Spinnen um Göttingen. Gött. 1790, 8°.

- 6. Versuch einer vollständige Naturgeschichte der Hausthiere, im Grundrisse. Gött. 1792, 8°.
- Ueber das n\u00e4chtliche Leuchten der Katzenaugen.—Licht. und Voigt's Mag. 1793, VIII. 3, p. 105.
- 8. Versuch zur nähren Bestimmung einiger schädlichen weniger bekannten Insekten.—Licht. und Voigt's Mag. 1794, IX. 2, p. 64.

9. Beytrag zur Naturgeschichte des Speckküfers. — Licht. und Voigt's Mag. 1792, VII. 4, p. 34.

- Systematische-summarische Uebersicht der neuesten zoolog. Entdeckungen in Neu-Holland und Afrika. Leipzig, 1793, 8°.
- 11. Ueber die Selbstbeobachtung beim Studium der Naturgeschichte. Götting. 1794, 8°.
- 12. Zoologisches Archiv; vide sup. Pars I. p. 27.
- 13. Zoologische Annalen; vide sup. Pars I. p. 35.

MEYER (G.).

 Der Kanton Zürich. — Historlsch- biogr. stat. Gemälde der Schweitz, I. 1834.—Isis, 1835, XI. p. 924.

MEYER (G. F. W.).

1. Die Verheerungen...... Gött. 1822, 2 vols. 8°. — Féruss. Bull. XVI. p. 370 (Les Dévastations de l'Innerste).

MEYER (G. H.).

- Ueber die Bedeutung der Knochenkörperchen. Müll. Arch. 1841, p. 210, fig.
- 2. De Musculis in Ductibus efferentibus Glandularum. Diss. inaug. Berol. 1837, 8°.—Müll. Arch. 1838, p. xcv111.

- Untersuchungen über die Physiologie der Nervenfaser. Tüb. 1843; 8°.
- 4. Analecten für vergleichende Anatomie. Bonn, 1835, 4°. fig.— Isis, 1835, V. p. 475.
- Ueber den Bau der Hornschale der K\u00e4fer.—M\u00fcll. Arch. 1842, p. 12.
- 6. Ueber das Säugethierei.—Müll. Arch. 1842, p. 17, fig.
- Ueber eigenthümlich gestaltete Blutzellen. Müll. Arch. 1843, p. 206, fig.

Meyer (Hermann v.).

- Tabelle über die Geologie zur Vereinfachung derselben und zur naturgemässen Classification der Gesteine. Nürnb. 1832, 8°.— Isis, 1833, XII. p. 1161.— N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xvIII.— L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 92.
- Palæologica, zur Geschichte der Erde und ihrer Geschöpfe. Frankf. 1832, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XVI. p. xVIII.—Isis, 1833, III. p. 266.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 227.
- Ueber Uhde's Sammlung mexikanischer Antiquitäten, Mineralien und Petrefakten, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 576.
- A. Beiträge zur Petrefactenkunde.—Mus. Senckenb. I. p. 1, fig.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 57; XVI. p. 423.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 113; 1835, p. 106.
- 5. Fossile Knochen und Thiere von verschiedenen Formationen.— L. u. Br. N. Jahrb. 1841, pp. 96, 101, 241, 365, 458.
- Die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von Georgensgemünd in Bayern. Frankf. 1834, 4°. fig.—Wiegm. Arch. 1835, II. p. 348.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 14.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 355.
- Ossemens fossiles de Mammifères récemment découverts. Kastn. Arch. XII. p. 476.
- Ueber fossile Reste von Ochsen, deren Arten und das Vorkommen derselben.—N. Act. Nat. Cur. XVII. p. 101, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 624.
- Die fossilen Säugethiere, Reptilien und Vögel aus den Molasse-Gebilden der Schweitz.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 1.
- Recherches sur les Ossemens fossiles du Grès-bigarré de Soultzles-Bains (Bas-Rhin).—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 376.
- 11. Quelques restes d'Ánimaux du Monde primitif, trouvés près de Friedrichsgemünd, en Bavière.—Kastn. Arch. VII. 2, p. 181.— Féruss. Bull. 1827, X. p. 392.
- Fossile Saurier und andere Versteinerungen.—Isis, 1830, V. p. 517.
- Knochen der Bohnerze von Mösskirch, des Muschelkalks im Fürstenberg'schen, und der Molasse.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 674.
- Arionius servatus, ein den Delphinen verwandtes Meeres-S\u00e4ugethier aus der Molasse von Baltringen in W\u00fcrtemberg.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 315.

- Fossile Säugethiere; Zähne der Wiederkäuer, etc.—L. u. Br. N. Jahrb, 1838, p. 413.
- Halianassa; Klassification der Pterodactylen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 667.
- Saurier-Wirbel und Knochen aus verschiedenen Formationen.
 L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 76.
- Labyrinthodonten-Genera, etc. L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 301.
- Simosaurus, die Stumpschnautze, ein Saurier aus dem Muschelkalke von Lunéville.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, pp. 99, 184.
- Nothosaurus im Muschelkalk von Lunéville; Labyrinthodonten, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 583.
- Pistosaurus im Bayreuther Muschelkalk, etc. L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 699.
- 22. Thaumatosaurus oolithicus, der fossile Wunder-Saurus aus dem Oolith.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 176.
- Pholidosaurus Schaumburgensis, ein Saurus aus dem Sandstein der Weald-Formation Nord-Deutschlands.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 443.
- 24. Ueber das Vorkommen des Lebias Meyeri, Ag. im Thone von Frankfurt.—Mus. Senckenb. I. 3, p. 288.— Wiegm. Arch, 1835, II. p. 273.
- Neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom Bunten Sandstein bis in die obere Kreide. Stuttg. 1840, 42. fig.—Isis, 1840, p. 798.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 124.
- 26. Ueber die Füsse des *Pemphix Sueurii.*—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 261, fig.
- 27. Beiträge zu Eryon, einem Geschlechte fossiler langschwänziger Krebse.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. 261, fig. L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 238.—Rev. Zool. 1838, p. 297.
- Zur Kenntniss der *Palinurus Sueurii*.—N. Act. Nat. Cur. XVI.
 p. 517, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 368.
- Abweichungen von der Fünfzahl bei Echiniden, nachgewiesen durch einen vierzähligen Cidariten und durch einen sechszähligen Galeriten.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. 1, p. 285, fig.
- 30. Description de l'*Echinid-Encrinites Senckenbergii*, nouveau corps fossile.—*Kastn.* Arch. VII. 2. p. 185.—*Féruss.* Bull. 1827, XIII. p. 407.
- 31. Isocrinus und Chelocrinus, zwei neue Typen aus der Abtheilung der Krinoiden.—Mus. Senckenb. 1837, II. p. 249, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 733.
- 32. Beschreibung des Orthoceratites striolatus, und über den Bau u. das Vorkommen einiger vielkämmerigen fossilen Cephalopoden, nebst der Beschreibung von Calymene æqualis. N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 59.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 481.
- 33. Ueber Mastodon Arvernensis von Eppelsheim.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 113.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 484.
- Trüglichkeit der Analogie bei dem Studium der fossilen Knochen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 63.

MEY 593

- 35. Fossile Crustaceen der Flötz-Gebilde.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 328.
- 36. Fossile Sepien, etc.—Fossile Wirbelthiere von Œningen, Hohenhöven, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 55.
- 37. Homo Diluvii Testis, und andere Versteinerungen aus verschiedenen Formationen.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 579.
- 38. Molasse-Knochen von Schildkröten, etc. L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 698.
- 39. Fossile Knochen aus Höhlen im Lahn-Thale.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 431.
- 40. Zur Fauna der Vorwelt: fossile Sängthiere, Vögel und Reptilien von Œuingen, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 329.
- 41. Coluber-Reste; Vogel-Knochen und andere Thier-Reste aus verschiedenen Formationen. — Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 56 l.
- 42. Ueber den Cerithien-Kalk bei Alzey. Leonh. Zeitschr. 1825, II. p. 496.
- 43. Geognostische Verhältnisse des Batenberges.—Kastn. Arch. V. p. 62.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 75.
- 44. Zusammenhang des Steinkohlen-Gebildes der Wetterau mit dem von Darmstadt.—Leonh. Zeitschr. 1827, II. p. 305.
- 45. Das Genus Aptychus. —N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 125, fig.— . L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 485.
- 46. Neue fossile Reptilien aus der Ordnung der Saurier.—N. Act. Nat. Cur. 1831, XV. p. 171, fig. — L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 485.
- 47. Sur les Inondations anciennes et les Déluges.—Ballenst. Arch. VIII. 1, p. 40.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 386.
- 48. Ueber vier fossile Ochsenschädel. (Sur quatre Crânes de Bæufs fossiles.)—Ann. Sc. n. 1829, XVI.—Rev. Bibl. p. 7.
- 49. On new species of Fossil Bats (Vespertilio precox and V. insignis) .- L. u. Br. N. Jahrb. 1845, p. 798 .- Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 450.
- 50. On some Fossil Remains of a Palæotherium, found in Bavaria. -Brewst. Journ. Science, ser. 1, V. p. 165.
- 51. Recent Researches in Fossil Zoology.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 548, 583.
- 52. On the occurrence of a Fossil Bird in the Chalk Slate of the Canton Glarus.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 27.
- 53. On the Pterodactylus (Rhamphorhynchus) Gemmingi, from the Calcareous Slates of Solenhofen.—Dunker and Meyer, Palæontographica.—Journ. Geol. Soc. III. 2, p. 72.
- 54. Palæontological Notes.—L. u. Br. N. Jahrb. 1848, p. 465.— Journ. Geol. Soc. V. 2, p. 13.
- 55. The Reptiles of the Coal Formation.—N. Jenaische Allgem. Lit. Zeit. Juli 1848, Nos. 164, 165, pp. 654-658.—Journ. Geol. Soc. IV. 2, p. 51.
- 56. Petrefaktenkunde. Ersch. u. Gr. Encyclop.
- 57. Note sur la Cire fossile.—C. R. I. p. 283.

MEYER (Hermann v.) und PLIENINGER (Th.).

 Beiträge zur Paläontologie Württembergs, enthaltend die fossilen Wirbelthier-Reste aus den Trias-Gebilden, mit besonderer Rücksicht auf die Labyrinthodonten des Keupers. Stuttg. 1844, 4°. fig. —L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 502.

MEYER (H. L.).

 Illustrations of British Birds. Lond. 4°. fig. 1835 et seq. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 260.

MEYER (J. A. G.).

 Sur les changemens survenus dans la Croûte terrestre, surtout par suite des forces organiques.—Berl. Zeitschr. Wissensch. u. Litter. 1825, VI. p. 101.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 129.

Meyer (J. Dan.).

 Angenehmer und nützlicher Zeitvertreib mit Betrachtung von allerhand kriechenden, fliegenden und schwimmenden Thieren, etc. Nurnb. 1748-56, 3 vols. fol.

MEYER (J. R. und H.).

 Reise auf den Jungfrau-Gletscher und Ersteigung seines Gipfels. 8°. 1811.

MEYER (L. R.).

1. Verzeichniss der in der Schweiz einheimischen Rhynchoten (Hemiptera, Linn.). Soloth. 1843, 8°.

MEYER (Nic.).

1. Prodromus Anatomiæ Murium. 4°. Lips. 1800.

MEYER (Rud.).

1. Die Geister der Natur. 8°. Constanz, 1812; 8°. Aarau, 1829.

MEYER ().

 Auszug aus seinen Bemerkungen über einige Schmetterlingsraupen. - Fuessl. N. Mag. I. p. 242; II. p. 1. - Eis. Insect. p. 208.

2. Berichtigung der Naturgeschichte der weissgrauen Mewe (Larus glaucus, Linn.).—Ann. der Wetter. Ges. 1814, III. p. 162.

 On some Insects little known. — Mag. für das Neueste aus der Physik. IX. pt. 2.—Phil. Mag. XVI. p. 60.

MEYER () u. BRUCH ().

1. Otis Houbara, Linn.—Isis, 1831, IV. p. 406.

MEYER AHRENS ().

 Bemerkungen über die Structur der Linse. — Müll. Arch. 1838, p. 259.

MEYERINCK (von).

 Beschreibung einer Biber-Colonie im Forstrevier Grüneberg des Magdeburger Regierungsbezirks. — Verh. Berl. Naturf. Fr. I. 6, MIC 595

p. 326. — Isis, 1834, V. p. 445. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 107.

MEYNELL (T.).

1. On the Fishes of Yorkshire.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 62.

MEYRANX ().

- 1. Considérations anatomiques et physiologiques sur la Moëlle al-
- longée. Ann. Sc. n. 1827, XI. p. 430. Isis, 1834, IX. p. 943. 2. Résumé de Mammalogie, ou d'Histoire naturelle des Mammifères. Paris, 1828, 32°. fig. col.—Féruss. Bull. 1829, XVI. p. 275.
- 3. Précis de Mammalogie, ou d'Histoire naturelle des Mammifères. 8º. Paris, 1829.

Mezius (J. J.).

1. Beschreibung des Gesundbrunnen zu Sulzbach. 8°. Freib. 1616.

MICHAEL (Jac.).

1. Disp. de Fontibus et Fluminibus. 4°. Jenæ, 1613.

MICHAELIS (C. Fr.).

1. Ueber die Klapperschlange. - Gött. Mag. 4ter Jahrg. I. p. 90.-Dict. Sc. n. XV. p. 252.

MICHAELIS (E. H.).

1. Nivellement barométrique de la Forêt-Noire et des contrées voisines, en 1825 et 1826.—Teutschl. geol. dargest. X. 3, p. 195, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 29.

MICHAELIS (G. A.).

1. Ueber das Leuchten der Ostsee. Hamb. 1830, 8°.—Cat. Bibl. Turic.

Michaelis (J. Dav.).

- 1. Etwas von der ältesten Geschichte der Pferde und Pferdezucht in Palästina, Ægypten und Arabien, etc. Frankf. 1776, 8°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 438.
- 2. Syntagma Comment. Soc. Götting.; vide sup. Pars I. p. 21.

MICHAELIS (J. Theoph.).

1. Crustaceum in Testaceo, sive Cancellus intra substantiam Conchæ margaritiferæ delitescens. — Act. Nat. Cur. V. p. 82. — Mod. B. Helm.

MICHAHELLES (C.).

- 1. Ueber einige Dalmatinische Vertebraten, die zugleich im westl. Asien vorkommen. — Isis, 1830, VIII. p. 809. — Dum. et Bib. I. p. 318.
- 2. Beyträge zur Naturgeschichte seltener europäischer Vögel.-Isis, 1833, IX. p. 868.
- 3. Zur Geschichte der Alca impennis.—Isis, 1833, VII. p. 648.
- 4. Ueber das Winterkleid von Larus Atricilla, Tem., nebst einigen Bemerkungen über die im Haven von Triest bemerkten Möven-

arten. — Isis, 1829, XII. p. 1269. — Féruss. Bull. 1830, XXII.

5. Neue südeuropäische Amphibien (Proteus u. Pleurodeles).-Isis, 1830, II. p. 189; VIII. p. 806, fig. - Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 125.

6. Commentatio de Speciebus aut rarioribus, aut novis Cheloniorum Europam merid. inhabitantibus.—Isis, 1829, XII. p. 1295.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 124.

7. Proteus anguinus, Aristoteli prorsus ignotus.—Isis, 1829, XII. p. 1270.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 125.

8. Beiträge zur Naturgeschichte des Proteus anguinus.—Isis, 1831, V. p. 499. 9. Neue Fische des Adriatischen Meeres.-Isis, 1829, IX. p. 1011;

1830, III. p. 252; 1831, II. p. 199. — Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 134; XXIII. p. 272.

10. Ueber die Pleuronectiden des Adriatischen Meeres.—Isis, 1829, XI. p. 1015.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 136.

MICHAUD (A. L. G.).

1. Complément de l'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France de Draparnaud. Verdun, 1831, 4º. fig. —Ann. Sc. n. XXVI. p. 434.

2. Description de plusieurs espèces de Coquilles vivantes de la Méditerranée. — Bull. Soc. Linn. Bord II. 4, fig. — Féruss. Bull.

1829, XVII. p. 307.

- 3. Description de plusieurs nouvelles espèces de Coquilles du genre Rissoa. Lyon, 1830, 8º. fig.—Par. 1832, id.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 380.
- 4. Description de quelques espèces nouvelles de Coquilles fossiles de la Champagne.—Act. Soc. Linn. Bord. 1838, X. 4e livr.—Rev. Zool. 1839, p. 91.

5. Description de plusieurs espèces nouvelles de Coquilles vivant. -Act. Soc. Linn. Bord III. p. 260.

6. Sur les Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis à Alger par M. Rozet .- Ann. Soc. Hist. Nat. Strasb.

7. Réponse au Mémoire sur l'Ancyle épineux de M. Brecy.-Ann. Soc. Linn. Bord I.

MICHAUX (F. A.).

1. Notice sur les Iles Bermudes et particulièrement sur l'île St.-Georges.—Ann. Mus. VIII. p. 356.

Michelin (Hard.).

1. Iconographie zoophytologique; Description par localités et terrains des Polypiers fossiles de France et des pays environnans. Par. 1841-44, 20 livr. 4°. fig.—Rev. Zool. 1841, p. 357.

2. Note sur une argile dépendant du Gault, observée au Gaty, commune de Gérodot, département de l'Aube.-Mém. Soc. Géol.

Fr. III. p. 98.—Rev. Zool. 1838, p. 295.

3. Desc. d'une nouvelle espèce de Zoophyte du genre Flabellum, Less.—Rev. Zool. 1842, p. 119.

MID 597

 Nouvelle espèce de Zoophyte du genre Fungia. — Rev. Zool. 1842, p. 316.

5. Quatres Echinides et Stellérides nouvelles. — Rev. Zool. 1844,

р. 173.

- Note sur différentes espèces du genre Vioa.—Rev. Zool. 1846, p. 56.
- 7. Note sur le nouveau genre Metaporinus. Rev. Zool. 1846, p. 61.
- 8. Notice sur une variété de forme qui se présente dans les plaques de diverses espèces d'Echinides.—Rev. Zool. 1848, p. 150.
- Description de quelques nouvelles espèces d'Echinides.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 90.
- Description du genre Micropocrinus.— Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 93.
- 11. Description de Caryophyllia Deshayesiana.—Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 238, fig.
- Notice sur deux espèces d'Echinides fossiles (Clypeaster meridanensis et Pygorhynchus Mortonis). — Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 240.

MICHELL (J.).

 Conjectures concerning the Cause, and Observations upon the Phænomena, of Earthquakes.—Phil. Mag. LII. pp. 186, 254, 323.

MICHELOTTI (Giovanni).

- Geognostisch-zoologische Ansicht über die tertiären Bildungen Piemonts.—L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 395.
- Observation sur un Argonaute fossile.—Ann. Sc. n. (2° S.) VIII. p. 128.
- 3. Rivista di alcune specie fossili della famiglia dei Gasteropodi.— Ann. Sc. R. Lomb. Ven. 1840.
- 4. Indice ragionato di alcuni Testacci di Cefalopodi fossili da Italia, nella Savoja e nel Contade di Nizza.—Ann. R. Lomb.-Ven. 1840.
- Monografia del genere Murex, ossia Enumerazione delle principali specie dei Terreni sopracretacei dell' Italia. Vicenza, 1841, 4º. fig.
- Specimen Zoophytologiæ diluvianæ. Aug. Taur. 1838, 8°. fig. —L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 614.
- Saggio storico intorno ai Rizopodi caratteristici dei Terreni sopracretacei. Mod. 1841, 4°. fig.—Mem. Soc. Ital. XXII.
- De Solariis in Supracretaceis Italiæ Stratis repertis. Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 211.

MICHELOTTI (P. Ant.).

De Separatione Fluidorum in Corpore animali. Venet. 1721, 4°.
 —Cat. Roy. Soc. Lond.

MICHELOTTI (Thér.).

1. Essai hydrographique du Piémont. Rome, 1803, 4°.

MIDDENDORF (A. Th. v.).

1. Bericht über die Expedition in das nordöstliche Sibirien während

der Sommerhälfte des Jahres 1843. — Bull. Cl. phys. math. Ac. Pétersb. III. p. 150. — Wiegm. Arch. 1845, II. p. 6.

 Vorläufiger Bericht von den auf seiner Reise im nordöstlichen Sibirien beobachteten Lemming-Arten.—Bull. Acad. phys. math. Pétersb. III. p. 289.—Wiegm. Arch. 1845, II. p. 34.

3. Aperçu d'un travail sur les Chitons de Russie.—Bull. Phys. Ac.

Petersb. VI. No. 12.

Annonce préalable de quelques nouvelles espèces de Mollusques.
 —Bull. Phys. Ac. Petersb. VI. No. 8.

MIDDLETON (J.).

On Fluorine in Bones, its source, and its application to the determination of the geological age of Fossil Bones.—Journ. Geol. Soc. I. p. 214.

Mielzinsky (Ign.).

Mémoire sur une Larve qui dévore les Helix nemoralis, et sur l'Insecte auquel elle donne naissance (Cochlectonus vorax). Genève, 1823, fig. — Ann. Sc. n. 1824, I. p. 67, fig. — Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Gen. II. 2, p. 1, fig. — Féruss. Bull. 1824, I. p. 297.—Isis, 1825, IV. p. 477.

MIERENDORFF (Fr. Guil.).

 De hepate Piscium disquisitiones quædam. Dissert. 8°. Berolini, 1817.

MIESCHER (Fr.).

De Ossium Genesi, Structurâ et Vitâ. Berol. 1836.—Val. Repert. I. p. 12.—Müll. Arch. 1837, IV. p. v.

2. On Metamorphoses among Intestinal Worms (communicated by

W. Francis).—Ann. and Mag. N. Hist. X. p. 118.

 Beschreibung und Untersuchung des Monostoma bijugum. Basel, 1838, 4°. fig.— Val. Repert. IV. p. 20.

Miger (Fél.).

1. Mémoire sur les Larves des Insectes Coléoptères aquatiques.—Ann. Mus. XIV. p. 441, fig.—Cuv. R. An. III. p. 391.

2. Mémoire sur la Ponte et les Métamorphoses du grand Hydro-

phile.—Ann. Mus. XIV. p. 441, fig.

 Versuch einer systematischen vollständigen Terminologie für das Thierreich und Pflanzenreich. Helmst. 1800, 8°.

MIGHELS (J. W.).

- A Catalogue of the Marine, Fluviatile, and Terrestrial Shells of the State of Maine and adjacent Ocean.— Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 117.
- Descriptions of seven species of Shells regarded as new.—Proc. Bost. Soc. N. H. 1843, p. 129.

MIGHELS (J. W.) and ADAMS (C. B.).

Descriptions of twenty-five new species of New-England Shells.
 —Proc. Bost. Soc. N. H. 1841, p. 48.

MIKAN (J. Chr.).

1. Delectus Floræ et Faunæ Brasiliensis. Vindob. 1820 et seq.

fol. fig.—Dum. et Bib. I. p. 328.

Note sur un Ouistiti nouveau, Ouistiti à cuisses jaunes (Jacchus chrysopygus, Natter.).—Delect. Floræ et Faunæ Brasil.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 385.

 Entomologische Beobachtungen, Berichtigungen und Entdeckungen. Prag. 1797, 4°.—Eis. Insect. p. 144.

 Monographia Bombyliorum Bohemiæ, iconibus illustrata. Pragæ, 1796, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 232.

5. Brasilianische Julus-Arten.—Isis, 1834, VII. p. 741.

MILANO (Mich.).

- Cenni geologici sulla provinzia della Terra d'Otranto. Liv. 1820, 8°.
- 2. Cenni geologici....... Nap. 1820, 4°.—Féruss. Bull. 1823, I. p. 49 (Aperçus géologiques sur le territoire de Massa Lubrense).

MILBERT (J.).

- 1. Voyage pittoresque à l'Ile-de-France et au Cap de Bonne-Espérance. Paris, 1812, 8°. fig.—Lamx. Polyp. corall. p. 537.
- 2. Itinéraire pittoresque du fleuve de Hudson et des parties latérales de l'Amérique du Nord. Paris, 1828, 2 vols. fol. Atl. fig.

MILBURN (M. M.).

1. On the Insects injurious to Turnips.—Prize Essays Highland Soc. XIV. p. 47.

MILE (Joh.).

- Einwendungen gegen die Richtigkeit der Annahme, dass die Centralenden der primitiven Nervenfasern, durch ihre relative Lage, dem Empfindungsvermögen die relative Lage der Peripherieenden anzeigen sollen.—Müll. Arch. 1838, p. 387, fig.
- Ueber die Empfindung, welche entsteht, wenn verschiedenfarbige Lichtstrahlen auf dieselben Stellen der Retina eines einzigen Auges fallen.—Müll. Arch. 1839, p. 64.

MILES (H.).

1. On the Mouth of the Eels in Vinegar, and also a strange Aquatic Animal.—Phil. Trans. XLII. p. 416.

MILICHIUS (Jac.).

 Oratio de considerandâ Sympathiâ et Antipathiâ in rerum naturâ. Witteb. 1550, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

MILL (W. H.).

1. Report on Boring at Calcutta.—J. A. S. B. II. p. 369.

MILLER (Hugh).

- On the Fish-Beds of the Old Red Sandstone near Cromarty.— Proc. Geol. Soc. III. p. 124.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 405.
- 2. The Old Red Sandstone, or New Walks in an Old Field. 8°. Edinb. 1841.

3. First Impressions of England and its People. 8°. Edinb. 1846.

4. Geology of the Bass.—The Bass Rock. 8°. Edinb. 1848.

- Footprints of the Creator, or the Asterolepis of Stromness. 12°.
 Edinb. 1849.
- 6. On certain extraordinary Peculiarities of Structure in the more Ancient Ganoids.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 91.
- On peculiar Scratched Pebbles and fossil specimens from the Boulder Clay, and on Chalk Flints and Oolitic Fossils from the Boulder Clay in Caithness.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 93.

MILLER (J. F.).

1. Cimelia physica, or Figures of rare and curious Quadrupeds, Birds, etc. Lond. 1796, fol.

MILLER (J. S.).

- 1. A Natural History of the Crinoidea, or Lily-shaped Animals; with Observations on the genera Asterias, Euryale, Comatula, and Marsupites. Bristol, 1821, 4°. fig.
- On Belemnites.—Traus. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 45.—Phil. Mag. LXI. p. 236.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 136.
- On the genus Actinocamax.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 63.
 —Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 136.
- Wasser- und Landschnecken um Bristol.—Ann. of Philos. XIX. p. 376.—Isis, 1834, V. p. 479.

MILLER (P.).

1. On the Grotto at Swatara.—Trans. Am. Phil. Soc. II. p. 177.

Miller ().

Report on the Circumstances attending the Birth of two Armadillos (Dasypus sexcinctus, Linn.). — Proc. Zool. Soc. Lond. I. p. 48.

MILLET (P. A.).

- 1. Mollusques terrestres et fluviatiles, observés dans le Département de Maine et Loire. 12°. Angers, 1813.
- Faune de Maine et de Loire, ou Description méthodique des Animaux qu'on rencontre dans toute l'étendue de ce Département, tant sédentaires que de passage, etc. Paris, 1828, 2 vols. 8°. fig. — Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 96.
- Note sur le Cuculus hepaticus, Lath.—Ann. Soc. Linn. Par. V. p. 129.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 241.
- Description d'une nouvelle espèce de Crustacé, l'Hippolyte de Desmarest.—Ann. Sc. n. 1831, XXV. p. 460, fig.
- Mémoire sur un nouveau genre de Coquilles de la famille des Zoophages.—Ann. Soc. Linn. Par. Sept. 1826, fig.—Féruss. Bull. XVII. p. 135.
- Tableau méthodique des Mollusques terrestres et fluviatiles vivants, observés dans le Dép. de Maine et Loire. 8°. Bordeaux, 1833.
- Description de plusieurs espèces nouvelles de Mollusques de France.—Mag. Zool. 1843.

MIL 601

8. Description de deux nouvelles espèces du genre Anodonte.— Mém. Soc. Agr. Angers, I. p. 241.

9. Sur quelques Mollusques terrestres et fluviatiles nouveaux pour la Faune des environs de Toulouse. 8°. Toulouse, 1842.

MILLIN (A. L.).

1. Discours sur l'origine et les progrès de l'Histoire naturelle en France. Paris, 1790, 4°.—Biogr. Un. XXIX. p. 48.

2. Elémens d'Histoire naturelle. Paris, 1794, 8°; 1797, 8°; 1802,

8°. fig.—(Ital.) Turin, 1798.—Biogr. Un. XXIX. p. 49.

3. Dissertation sur quelques Médailles des Villes Grecques qui offrent la représentation d'objets relatifs à l'Histoire naturelle. 8°. -Tr. Linn. Soc. Lond. VI. p. 393.

4. Minéralogie Homérique, 2e éd. Paris, 1816, 8°.—Tr. Linn. Soc.

Lond. XII. 2, p. 591.

- 5. Observations sur les Manuscrits de Dioscorides qui sont conservés dans la Bibl. nat. (Plantes et Animaux). — Lam. Journ. d'Hist. n. 1792.
- 6. Dissertation sur l'animal appellé Thos par les anciens.—Journ. de Phys. 1787, XXXI. p. 438.

MILLIN (A. L.) et LAJOU (J. B.).

1. Magaz. Encyclopédique; vide sup. Pars I. p. 51.

Millon ().

1. Description des Fontaines médicinales de la Roche-Pozay en Touraine. Paris, 1617; 1661, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 205.

MILLS $(\Lambda.)$.

1. On the Strata and Volcanic Appearances in the North of Ireland and Western Islands of Scotland.—Phil. Trans. LXXX. p. 73.

Mills (J.).

1. An Essay on the Management of Bees. Lond. 1766, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

MILLS (W.).

1. On the Corn Weevil.—Trans. Entom. Soc. I. p. 241.

MILNE (David).

1. On the Slip and Breaking up of a vast Mass of Strata, on the Banks of the Whitadder in Berwickshire.—Edinb. N. Phil. Journ. V. p. 275.

2. On the Geology of Berwickshire. — Rep. Brit. Assoc. 1834,

p. 624.

3. On the Berwick and North Durham Coal-fields. — Rep. Brit. Assoc. 1838, Sect. p. 76.

4. On the Mid-Lothian and East Lothian Coal-fields.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XIV. p. 253.

5. Geological Account of Roxburghshire.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XV. p. 433.

6. On the Parallel Roads of Lochaber, with Remarks on the Change of Relative Levels of Sea and Land in Scotland, and on the De602 MIO

trital Deposits in that country.—Trans. Roy. Soc. Edinb. XVI.

p. 395 .- Edinb. N. Phil. Journ. XLIII. p. 339.

Notices of Earthquake Shocks felt in Great Britain, and especially Scotland, with inferences suggested by these notices as to the Causes of such Shocks.—Edinb. New Phil. Journ. XXXI. pp. 92, 259; XXXII. pp. 106, 362; XXXIV. p. 85; XXXV. p. 137; XXXVI. pp. 72, 362.

 On Polished and Striated Rocks, lately discovered on Arthur's Seat, and other places near Edinburgh.—Edinb. New Phil. Journ.

XLII. p. 154.

 Geological Survey of Berwickshire.—Prize Essays Highland Soc. XI. p. 171.

MILTENBERG (W. Ad.).

1. Die Höhen der Erde. Frankf. 1815, 4°.—Cat. Bibl. Turic.

MILTER (J. C.).

Kurzer Grundriss der Zoologie für die untern Classen der Gymnasien. Celle, 1843, 8°.

MILTON (J. S.).

1. Experiments proving the Parr or Brandling to be the young of a variety of the Salmon.—Journ. Highland Soc. VI. p. 62.

MILWARD (A.).

- Account of an extensive Mud-Slide in the Island of Malta.—Ed. N. Phil. J. XLVI. p. 128.—Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 70.
- An attempt to illustrate the origin of "Dirt-bands" in Glaciers.
 Ed. N. Phil. J. XLVI. p. 134. Rep. Brit. Assoc. 1848, Sect. p. 71.

MINASI (Ant.).

- Dissertazioni sopra vari Fatti meno ovvi della Storia naturale. Nap. 1755, 2 vols. 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 320.
- Dissert. II^a su Timpanetti dell' Udito scoperti nel Granchio Paguro, etc. Nap. 1775, 8°. fig.

MINDING (J.).

- Ueber die geographische Vertheilung der Säugethiere. Berl. 1829, 4°. — Isis, 1831, VII. p. 732. — Féruss. Bull. 1830, XX. p. 463.
- 2. Lehrbuch der Naturgeschichte der Fische. 8°. Berlin, 1832.

MINTER (G. W.).

- Prodromus Zoologiæ generalis. Jenæ, 1836, 8°.— Val. Repert. III. p. 11.
- 2. Allgemeine Zoologie, oder Physik der organischen Körper. Halle, 1840, S°.—Val. Repert. VI. p. 25.

MIOTTARD ().

1. Sur les Tremblements de Terre ressentis à St. Jean de Maurienne, en 1839.—C. R. IX. p. 486.

MIQUEL (F. A. W.), MULDER (G. J.) et WENCKEBACH (W.).

1. Bull. Sc. Phys. en Neerl.; vide sup. Pars I. p. 10.

MIRABAUD ().

1. Système de la Nature. Lond. 1780, 2 vols. 8°.

MIRALOWICH ().

 Description du Dépôt métallifère de Moldava dans le Bannat.— Journ. de Géol. V.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 91.

MIRAM (C. Ed.).

Beiträge zu einer Anatomie des Pentustoma tænioides.—N. Act. Nat. Cur. XVII. 2, p. 623, fig.—Wiegm. Arch. 1836, II. p. 218.
 —Müll. Arch. 1836, p. civ.—Ann. Sc. n. 1836, VI. p. 135.

2. Ueber die Lebenskraft der Eingeweidewürmer.— Wiegm. Arch.

1840, I. p. 35.—Ann. of Nat. Hist. V. p. 377.

 Ueber den eigenthümlichen Bau des Gehörorganes bei einigen Säugethieren aus der Ordnung der Nager. 1841, 8°.— Val. Repert. VII. pp. 12, 34.

MIRBECK ().

Nouvelles observations sur les Abeilles, depuis 1825 jusqu'à 1836.
 Nancy, 1837.

MIRBEL ()

 De l'Influence de l'Histoire naturelle sur la Civilisation. 8°. Paris, 1801.

MIRO (Giov.).

Dissert. epistolaire intorno la Generazione de' Animali e Vegetabili, con Reflessioni sopra gl' Involuppi.
 4º. Bassan. 1753.

Misson (Max.).

Nouveau Voyage d'Italie.—La Haye, 1691, 2 vols. 12°; 1694
 vols.; 1698 et 1702, 3 vols.—Utr. 1722, 4 vols. 12°. fig. (avec les Remarques d'Addison).—(Germ. Chr. Junker). Leipz. 1701, 2 vols. 8°. — (Angl.) Lond. 1714, 4 vols. 8°. fig. — (Belg.) Utr. 1724, 2 vols. 4°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 553.

MITCHELL (El.).

- On the Character and Origin of the Low Country of N. Carolina.—Sill. Amer. Journ. XIII. 2, p. 336. Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 38.
- On the Geology of the Gold Region of N. Carolina.—Sill. Amer. Journ. XVI. p. 1.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 19.

 Notice of the Height of Mountains in North Carolina.—Sill. Amer. Journ. XXXV. p. 377.

4. Elements of Geology, with an Outline of the Geology of North Carolina. 1842, 8°.

MITCHELL (James 1.).

 On the Cliffs in the neighbourhood of Harwich.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 259.—Proc. Geol. Soc. I. p. 481.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 368.

 On the Strata of Quainton and Brill, in Buckinghamshire.—Proc. Geol. Soc. II. p. 6.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 148.

3. On the Cliff at Reculver, in Kent.—Proc. Geol. Soc. II. p. 7.—

Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 149.

 On the Chalk and Flint of Yorkshire, compared with the Chalk and Flint of the Southern Counties of England.—Proc. Geol. Soc. II. p. 113.—Phil. Mag. ser. 3, VI. p. 313.—Edinb. New Phil. Journ. XX. p. 68.

On a Well at Beaumont Green in the County of Hertford, fifteen miles from London, about a mile to the west of the road to Ware. — Proc. Geol. Soc. II. p. 551. — Phil. Mag. ser. 3, XI.

p. 215.

- On the Drift from the Chalk and Strata below the Chalk in the Counties of Norfolk, Suffolk, Essex, Cambridge, Huntingdon, Bedford, Hertford and Middlesex.—Proc. Geol. Soc. III. p. 3.— Phil. Mag. ser. 3, XIV. p. 50.
- 7. On the Wells found by digging and boring in the Gravel and London Clay in Essex, and on the Geological Phænomena disclosed by them.—Proc. Geol. Soc. III. p. 131.—Phil. Mag. ser. 3, XV. p. 531.

8. On Outbursts of Water from the Chalk.—Proc. Gcol. Soc. III.

p. 134.—Phil. Mag. ser. 3. XV. p. 534.

 On the Foul Air in the Chalk and Strata above the Chalk near London.—Proc. Geol. Soc. III. p. 151.—Phil. Mag. ser. 3, XVII. p. 66.

 On the Beds immediately above the Chalk in the Counties near London.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 356.

11. On the Strata near Swanwich, in the Isle of Purbeck.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 587.

12. On certain Beds in the neighbourhood of London, containing peculiar Flints.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 218.

MITCHELL (James 11.).

- Remarks on a Deposit of Shell-Marl.—Trans. Berw. Nat. Club, I. p. 41.
- 2. On the Jaculator Fish of Java, or *Chætodon rostratum*, Linn.— Edinb. New Phil. Journ. V. p. 162.—Isis, 1832, VII. p. 703.

MITCHELL (J.).

 Dissert. brevis de Principiis Botanicorum et Zoologorum, deque novo stabiliendo Naturæ rerum Systemate congruo, etc. Norib. 1769, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 313.

MITCHELL (John).

1. On the Natural History and modes of Fishing and Curing the Herring.—Journ. Highland Soc. X. p. 1.

MITCHELL (T. I.).

 Three Expeditions into the interior of Eastern Australia; with Descriptions of the recently explored region of Australia Felix, and of the present Colony of New South Wales. 2 vols. 8°. Lond. 1838.—Second ed. 1839.

- On the Discovery of Bone Caves in Wellington Valley, about 210 miles West of Sydney, in New Holland.—Ed. N. Phil. J. X. p. 364.
- 3. On the Limestone Caves at Wellington Valley, New South Wales, and on the situation, near one of them, where Fossil Bones have been found. Proc. Geol. Soc. I. 321. Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 445.

MITCHELL (Dr.).

 On the Anatomy and Physiology of the Shark.—Phil. Mag. XV. p. 264.

MITCHILL (Sam. L.).

- 1. Views of the Process in Nature, by which, under particular circumstances, Vegetables grow on the Bodies of Living Animals.—
 Sill. Amer. Journ. XII. 1, p. 21.
- Beweis, dass die ursprünglichen Einwohner von Amerika von gleicher Familie und Abkunft mit denen von Asia sind, etc.—Isis, 1818, II. p. 315.
- Mus bursarius.—Sill. Amer. Journ. IV. p. 183. Isis, 1832, X. p. 1041.
- 4. Observations on several Reptiles of North America which seem to belong to the Family of *Proteus.—Sill.* Amer. Journ. VII. 1, p. 63.
- Facts and Considerations showing that the Two-Headed Snakes of North America and other parts of the World are not individuals of a distinct race, but universally Monsters.—Sill. Amer. Journ. X. 1, p. 48.—Féruss. Bull. 1826, VII. p. 252.
- The History of Sea-Serpentism, etc.—Sill. Amer. Journ. XV. 2, p. 351.
- Proteus der Nordamerikanischen Seen.—Sill. Amer. Journ. IV. p. 181; VII. p. 63.—Isis, 1832, X. p. 1041.
- 8. On the Fishes of New York. N. York, 1841, 12°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 424.—Cuv. R. An. III. p. 392.
- Hedge-Hog Ray, a new species of Fish taken occasionally near New York, etc.—Sill. Amer. Journ. IX. 2, p. 290.
- Description d'une nouvelle espèce de Diodon.—Ann. Lyc. N. York, II. 1827, p. 264, fig.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 167.—Isis, 1832, X. p. 1088, fig. (Diodon carinatus.)
- Sur la Raie-Hérisson, espèce de Poisson prise auprès de New York dans l'Océan Atlantique, et non encore décrite.—Ann. of Philos. Febr. 1826, p. 112.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 126.
- Description of a new and gigantic species of the genus Cephalopterus of Duméril.—Ann. Lyc. N. Y. 1824, I. 1, p. 23.—Féruss. Bull. 1824, I. p. 189.—Isis, 1832, X. p. 1063, fig. (Cephalopterus Vampyrus.)
- Description of an extraordinary Fish, resembling the Stylephorus of Shaw. — Ann. Lyc. N. Y. I. p. 82 (Saccopharynx).— Isis, 1832, X. p. 1067.
- 14. Notice of the Spoonbill Sturgeon, or Paddle Fish of the Ohio

(Polyodon Feuille of Lacépède). — Sill. Amer. Journ. XII. 2, p. 201

15. Facts and Observations intended to illustrate the Natural and Economical History of the Eatable Clam of New York and its vicinity.—Sill. Amer. Journ. X. 2, p. 285.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 140.

16. Venus mercenaria, bei New York.—Sill. Amer. Journ. X. p. 287.

—Isis, 1832, X. p. 1049.

17. Account of a Group of Polypes, belonging to the Family of Comatula, with an extraordinary form and configuration from the

Indian Scas.—Sill. Amer. Journ. V. 1, p. 46.

 Catalogue des Fossiles et autres objets géologiques et minéralogiques, contenus dans la Collection donnée au Lycée d'Histoire naturelle de New York. New York, 1826, 8°.— Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 393.

19. Zähne von Megatherium.—Lyc. N. York, I. p. 58.—Isis, 1832,

VIII. p. 905, fig.

20. Description of three species of Fish. — Journ. Acad. Philad. 1818, I. 2, p. 407.

 Geological Observations on the United States.—Amer. Med. and Phil. Reg. II. p. 253.

MITCHILL (S. L.), SMITH (A.), et COOPER ().

 Ossemens fossiles d'un Morse découverts en Virginie.— Ann. Lyc. N. York, II. p. 271.— Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 280.

MITCHILL (S. L.) et WILLEY (Aar.).

Description d'une nouvelle espèce de Zée à longs crins (Zeus crinitus), de l'île de Block.—Sill. Amer. Journ. XI. p. 144, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 362.—Isis, 1832, X. p. 1050.

MITCHILL ().

1. Faits d'Histoire naturelle.—Journ. de Phys. 1802, LIV. p. 203.

MITSCHERLICH (C. G.).

1. Einige Bemerkungen über die Veränderungen, welche das Blut durch Arzneimittel erleidet.—Müll. Arch. 1838, p. 55.

2. Bildung der Ur-Gebirge auf trockenem Wege.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 80.

MITTERPACHER (L.).

- Kurzgefasste Naturgeschichte der Erdkugel, zum Behuf der Vorlesungen in der K. K. Theresianischen Akademie. Wien, 1774, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 324.
- Physikalische Erdbeschreibung. Wien, 1789, 8°. Cat. Bibl. Turic.

MITTRE (H.).

 Description de quatre Coquilles nouvelles.—Ann. Sc. n. (2° S.) XVIII. p. 188. MOD 607

- Notice sur l'Accouplement du Cebrio gigas.—Rev. Zool. 1839, p. 53.
- 3. Description de quelques Coquilles nouvelles.—Rev. Zool. 1841, pp. 65-70.

Mizler (St. Andr.).

- Dissert. de Animalium Syllogismo. Witteb. 1697, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 102.
- 2. De Fontibus. Witteb. 1669, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 63.

MÖCKEL (A. F.).

 Die Mineralquellen in Schlesien und Glatz. Bresl. 1803, 8°.— Engelm. Bibl. p. 290.

Mocquer (Jean).

Voyages en Afrique, Asie, Indes orientales et occidentales, divisés en six livres, et enrichis de figures. Paris, 1617, 12°; Rouen, 1645, 1665.—(Belg.) Dordr. 1656, 4°.—(Germ.) 1668, 4°.—Biogr. Un. XXIX. p. 193.

Modeer (Adolph).

- Bibliotheca helminthologica, seu Enumeratio Auctorum qui de Vermibus, scilicet cryptozois, gymnodelis, testaceis atque phytozois, tàm vivis quàm petrificatis, scripserunt. Erlang. 1786, 8°. —Biogr. Un. XXIX. p. 196.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 371.
- 2. Rön och beskrifning om en för biskötseln högst skadlig mask eller fjäril.—Vetensk. Acad. Handl. 1762, p. 20.
- 3. Några märkvärdigheter hos insektet Cimex oratus pallide griseus, etc.—Vetensk. Acad. Handl. 1764, p. 41.
- 4. Anmärkning om snäckors parning.—Vetensk. Acad. Handl. 1764, p. 47.
- 5. Historien om insektet *Gyrinus Natator*.—Vetensk. Acad. Handl. 1770, p. 324.
- Tillaggningar vid Hr. Stiöms rön angående några yrfän. Vetensk. Acad. Handl. 1783, p. 159.
- 7. Styngflug-slägtet, *Œstrus*.—Vetensk. Acad. Handl. 1786, pp. 125, 180.
- Slägtet sjöpenna, Pennatula. Vetensk. Acad. Handl. 1786, p. 267.
- Slägtet pipmask, Tubipora, beskrifvet. Vetensk. Acad. Handl. 1788, pp. 219, 241.
- Om slägtet trumpetmask, Triton.—Vetensk. Acad. Handl. 1789, p. 52.
- Slägtet hafsblåsa, Physophora, beskrifvet. Vetensk. Acad. Handl. 1789, p. 277.
- Slägtet klockmask, Beroë, närmare upplyst och stadgadt.— Vetensk. Acad. Handl. 1790, p. 33.
- Tilläggningar vid Hr. von Paula Schrank's förteckning på några obeskrifna intestinalkräk.—Vetensk. Acad. Handl. 1790, p. 126.

 Slägtet plättmask, Phyllodoce, beskrifvet. — Vetensk. Acad Handl. 1790, p. 191.

 Slägtet masklilja, Vorticella, narmare stadgadt.—Vetensk. Acad. Handl. 1790, p. 241; 1791, p. 3.

 Slägtet sjökalf, Medusa.—Vetensk. Acad. Handl. 1791, pp. 81, 161, 241.

- Inledning till kunskapen om maskkräken, i allmänhet. Vetensk. Acad. Handl. 1792, pp. 3, 81, 243; 1793, pp. 3, 83, 163, 243.
- Strödda anteckningar hörande till kunskapen om maskkräken.
 Vetensk. Acad. Handl. 1794, p. 161.
- 19. Slägtet dödskott, Furia.—Vetensk. Acad. Handl. 1795, p. 143.
- Slägtet rörkamring, Orthocera.—Vetensk. Acad. Handl. 1796, pp. 63. 143.
- Upptäckt, angående Blankenburger Schraubenstein med platta skifvor och runda pipor, varande *Tubipora Epitonium* eller harppipmask.—Vetensk. Acad. Handl. 1797, p. 50.

22. Beskrifning på ett slägte ibland maskkräken, kalladtslinga, Nais.

-Vetensk. Acad. Handl. 1798, p. 107.

- Slägtet skummare, Aphrodita. Vetensk. Acad. Handl. 1799, p. 163.
- Slägtet sjövalp, Scyllæa.—Vetensk. Acad. Handl. 1803, p. 320.
 Einige Anmerkungen über das Geschlecht Echinus.—Naturf. 1785, XXI. p. 22, fig.

26. Anmerkungen über einige Nerikische Versteinerungen.—Schr. Berl. Naturf. Fr. VI. fig.—Mod. B. Helm.

Moebius (J.).

1. De Fluminibus quæ intercidunt et renascuntur. Lips. 1682, 4°.

Mogen (J. W.).

 Beschreibung des Nieder-Seltern Brunnen. Giessen, 1712 (1612?), 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 340.

Moggridge (J. H.).

- On the Fossil Riches of Touraine.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, V. p. 444.
- Mohl (H. v.), Fehling (T. P.), Menzel (W.), Krauss (F.).

 1. Jahreshefte Vereins Würt.; vide sup. Pars I. p. 34.

Möhlin ().

1. Dissert. de Géneratione Insectorum. Ups. 1719, 12°.

Mohnike (G.).

1. Schwedischer Naturforscher; vide sup. Pars I. p. 33.

Mohnike (O.).

1. De Instinctu sexuali ejusque naturâ atque causis. Berol. 1838, 8°.—Val. Repert. III. p. 22.

MOJ 609

Mohr (G. Fr.).

 Specimen Historiæ naturalis subterraneæ agri Giengensis ejusque viciniæ.—Ephem. Nat. Cur. 1752, IX. p. 120.—Klein, Disp. Echinod. p. x11.—Mod. B. Helm.

Mohr (Nic. P.).

1. Forsog til en islandsk Naturhistorie. 8°. Kopenhagen, 1786.

De Methodo Fœroensium, Scotorum et Hollandorum circà Piscaturam Gadi virentis.—Act. Soc. Sc. Island. III.—Dict. Sc. n. XXII. p. 547.

Mohring (Car. Aug.).

 Diss. inaug. sistens descriptionem Trionychos ægyptiaci osteologicam. 4°. Berolini, 1824.

Möhring (P. H. Ger.).

- Avium genera. Bremæ, 1752, 8°. (Belg.) Geslagten der Vogelen, etc. vermeerded door A. Vosmaer. Amst. 1758, 8°. — Böhm. Bibl. II. 1, p. 501.
- Rajarum trium Descriptiones. Act. Nat. Cur. VI. p. 482. Dict. Sc. n. XXII. p. 527.

Mous (Fr.).

- The Characters of the Classes, Orders, Genera and Species; or the Characteristic of the Natural-History System of Mineralogy. Edinb. 1820, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—(Germ.) Die Charaktere der Classen, Ordnungen, Geschlechter u. Arten, oder Charakteristik des naturhistorischen Mineral-System. Dresd. 1821, 8°. fig.
- Leichtfassliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreichs. II. Th. Physiographie, bearbeitet von F. X. M. Zippe. Wien, 1832, 8°; 1836-39, 2 vols. (2^{te} Aufl.) Wien, 1839, 8°. fig.

 Grundriss der Mineralogie und der Physiographie. Dresd. 1823– 24, 2 vols. 8°.—Cat. Bibl. Turic.

4. Die ersten Begriffe der Mineralogie und Geognosie für junge praktische Bergleute der K. K. Oesterreichische Staaten. Wien, 1842, 2 vols. 8°. fig.

5. Summary of the most important Geognostical Phænomena with which it is necessary to be acquainted in Preliminary Mining Operations.—Edinb. New Phil. Journ. XXIX. p. 1; XXX. p. 26.

Moinichen (Eric. à).

 Dissert. de Generatione et Vita Concharum anatiferarum. Hafn. 1697, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 473.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 219.

Moiseau (A.).

 Dissert. sur les Animaux vénimeux de la Vendée, etc. Paris, 1803, 8°.

Mojon (B.).

 Osservazioni anatomico-fisiologiche sull' Epidermide. Genova, 1820, 4°.

VOL. III. 2 R

610 MOL

Leggi fisiologiche. Genova, 1806, 8°.—(Gall.) Loix physiologiques. Trad. de l'Italien par Michel de Tretaigne. Paris, 1834, 8°; 1842, 18°.—Müll. Arch. 1835, p. 239.

Moldenhauer (F.).

 Grundriss der Mineralogie, für höhere Lehranstalten bearbeitet. Karlsr. 1838, 8°. fig.

Molina (Giovanni Ignazio).

Saggio sulla Storia naturale del Chili. Bol. 1782, 8°; ibid. 1810, 4°.—(Angl. A. Alsop.) 2 vols. 8°. Middletown (Conn.), 1808.—(Gall. Gruvel.) Par. 1783, 8°. (Essai sur l'Histoire naturelle du Chili.)—(Germ. Brandis.) Versuch einer Naturgeschichte von Chili. Leipz. 1786, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.—Isis, 1833, IX. p. 824.—Rev. Zool. 1840, p. 147.

 Memorie di Storia naturali lette in Bologna nelle adunanze dell' Instituto. 2 vols. 8°. Bologna, 1821.

MOLINET (Cl. du).

Le Cabinet de la Bibliothèque de Ste Geneviève. Paris, 1692, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 381.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 231.

MOLINEUX SULSHULDAM ().

 Description de la Vache marine.—Rozier, Journ. de Phys. 1778, III. Suppl. p. 166.

Moll (C. Ehr. v.).

Entomologische Nebenstunden. I. St. Beiträge zur entomologischen Bücherkunde.—Schr. Naturf. Fr. in Berl. IX. 1789, p. 257, fig.—Eis. Insect. p. 123.

2. Verzeichniss der Salzburger Insecten.-Fuessl. N. Ent. Mag. I.

p. 370; II. pp. 27, 169.

 Anmerkungen zu Catalogue raisonné ou systématique des genres des Insectes qu'on appelle Coléoptères, de J. Eus. Voët; sammt Zusätzen von Fuessly.—Fuessl. N. Mag. I. p. 390.—Eis. Insect. p. 174.

Moll (J. P. C.).

 Eschara, Zoophytozoorum seu Phytozoorum ordine pulcherrima ac notatu dignissima, etc. Vind. 1803, 4°. fig.—Dict. Sc. n. LX. p. 542.

Moll ().

 Détails sur un essai de forage d'un Puits artésien dans la Province d'Utrecht.—C. R. I. p. 38.

MOLLER (Andr.).

 Theatrum Freybergense chronicum; oder Beschreibung der alten Berghauptstadt Freyberg, darinnen des reichen herrlichen Silberbergwerks u. s. w. Freyb. 1653, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 145. MON 611

Möller (Chr. H.).

1. Lexicon entomologicum, oder Entomologisches, terminologisches Wörterbuch, in welchem alle in diese Wissenschaft einschlagenden Begriffe und die in den Linneischen und Fabricius'schen Werken vorkommenden Terminologien übersetzt, erklärt und erläutert werden. Erfurt, 1795, 8°.—Eis. Insect. p. 129.

Möller (C. Ph.).

1. Abhandlungen und Kritiken aus dem Gebiet der Anthropologie und psychischen Medizin insbesondere. I. Heft. Mainz, 1837, 8°.—*Engelm*. Bibl. p. 291.

Moller (Dan. G.).

- 1. Dissertatio de Salamandra. Altd. 1677, 4°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2. p. 24.
- 2. De Insectis Hungaricis perniciosis ex acre cum nive delapsis. Francof. 1673, 12°. fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 343.
- 3. De Insectis quibusdam Hungariæ. 1673, 12°.—Böhm. Bibl. II. p. 169.

Moller (Fr.).

1. Dissert. de Animalibus ortis ex putri. Francof. O. 1602, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 125.

Möller (H. P. C.).

- 1. Bemærkninger om Slægten Limacina, Link.—Kröy. Tidskr. ser. 1, III. p. 481.
- 2. Index Molluscorum Grönlandiæ.—Kröy. Tidskr. ser. 1, IV. p. 76.
- 3. Uebersicht des Herzoglichen sonst Schmidtischen Conchylien-Cabinets im Kunst- und Naturalien-Cabinet zu Gotha. — Isis, 1832, II. p. 127.

Molnar (J. Bapt.).

- 1. Physiologicon, complectens Historiam naturalem trium Regnorum. Budæ, 1781, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 336.
- 2. Disp. de Transelementatione Aquæ in Terram. Viennæ, 1781, 8°.—*Böhm*. Bibl. V. p. 25.

MOLYNEUX (T.).

- 1. On a not yet described Scolopendra marina.—Phil. Trans. XIX. p. 405; XXI. p. 127.
- 2. On the Large Horns frequently found underground in Ireland.— Phil. Trans. XIX. p. 489.

Molyneux (W.).

1. On the Connough-Worm.—Phil. Trans. XV. p. 876.

2. On the Circulation of the Blood in the Lacerta aquatica.—Phil. Trans. XV. p. 1211.

Monachus (Fr.).

1. Cataclysmus Ætnæus, s. Inundatio ignea Ætnæ Montis. Venet. 1662, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 383.

Mönch (Conr.).

 Beschreibung und chymische Untersuchung des Dorfgeismarischen Mineralbrunnens. Cassel, 1778, 8°.— Böhm. Bibl. V. p. 331.

Mönch (E.).

1. Journal für Œkon. etc.; vide sup. Pars I. p. 29.

Monconys (Balth. de).

Voyages où les Scavans trouveront un nombre infini de nouveautez, etc., outre la description de divers Animaux et Plantes rares, et plusieurs Secrets inconnus pour le plaisir et la santé. Paris, 1695, 5 vols. 8°. fig. — (Germ.) Augsb. 1697, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 445.

Mongez (Ant.).

1. Mémoire sur les Cygnes qui chantent.—Rozier, Journ. de Phys.

1783, XXIII. p. 304; XXIV. p. 133.

 Recherches historiques sur les Animaux qui ont paru à Rome dans les Jeux publics.—Acad. Roy. Sc. Par. 1829.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 441.

3. Mémoire sur la Girafe.—Ann. Sc. n. 1827, XI. pp. 225, 444.

Mongitore (Ant.).

 Della Sicilia ricercatá nelle cose piu memorabili. Palermo, 1742, 4°. 2 vols.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 571.

Mongold (Greg.).

1. Fischbuch, von der Natur und Eigenschaft der Fische, etc. Zürich, 1576, 8°.—Dict. Sc. n. XXII. p. 515.

Mongrolle ().

1. La France équinoxiale, ou Exposé sommaire des Possessions de la République sous l'équateur; comprenant une réfutation en faveur de la Guyane française, des vues d'établissement dans cette partie, et un apperçu des arbres, plantes, animaux, poissons, etc. qui s'y trouvent et qui peuvent être utiles aux Européens. 8°. Paris, 1802.

MONHEIM (J. Pl. Jos.).

1. Die Heilquellen von Aachen, Burtscheid, Spaa, Malmedy und Heilstein, in ihren historischen, geognostischen, physischen, chemischen und medicinischen Beziehungen. Aach. u. Leipz. 1829, 8°. cart. et fig.—Isis, 1829, VIII. p. 903.

Monnet ().

1. Catalogue raisonné minéralogique, ou Introduction à la Minéralogie. Paris, 1772, 12°.—Böhm. Bibl. IV. 1. p. 73.

2. Nouvelle Hydrologie, ou nouvelle Exposition de la nature et de la qualité des Eaux, avec un examen de l'Eau de la Mer. Lond. et Par. 1772, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 18.

MON 613

Sur la formation des Minéraux.—Mem. Accad. Tor. III. p. 317.
 Sur les Mines de Plomb antimoniées. — Mem. Accad. Tor. III. p. 357.

Sur une nouvelle Substance minérale trouvée dans les Mines de Braunsdorf près de Freyberg, en Saxe.—Mein. Accad. Tor. III. p. 371.

Monrava Roca (Aut. de).

Theatrum anatomicum Animalium, Plantarum et aliorum Corporum naturalium. Madr. 174.

Monro (Alexander 1.).

An Essay on Comparative Anatomy. 8°. London, 1744.—
 (Gall. Sue) 12°. Paris, 1786.—(Germ. Meyer) 8°. Gött, 1790.

2. The Anatomy of the Human Bones, Nerves and Lacteal Sac. 2 vols. 12°. Edinb. 1785.—(Gall. Sue): Truité d'Ostéologie, traduit de l'Anglais, où l'on a ajouté des planches en taille douce qui représentent au naturel tous les Os de l'Adulte et du Fatus, avec leurs explications. Par. 1759, 2 vols. fol. fig.—(Germ. L. Ch. Krause): Knochenlehre, nach dem Auszug des Hrn. Sue übers. und mit der 6ten engl. Ausgabe verglichen, etc.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Engelm. Bibl. p. 292.

Monro (Alexander 11.).

- Observations on the structure and functions of the Nervous System. Edinb. 1783, fol.—(Germ. S. Th. Sömmerring): Bemerkungen über die Structur und Verrichtungen des Nervensystems. Leipz. 1787, 4°. fig.—Cuv. et Val. I. p. 163.—Müll. Arch. 1837, I. p. 277.
- Anatome Nervorum contracta. Francek. 1759, 8°. (cum Λnnot. Coopmanni).—Harling. 1763, 8°.— (Germ.) Leipz. 1785, 4°.— (Gall. Lebègue de Presle) Paris, 1767, 12°.—Biogr. Un. XXIX. p. 402.

De Testibus et Semine in variis Animalibus. Edinb. 1755, 8°. fig.—Biogr. Un. XXIX. p. 402.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 137.

4. Icones et Descriptiones Bursarum mucosarum, etc.—Abbildungen und Beschreibungen der Schleimbeutel des menschlichen Körpers; verm. herausg. von J. C. Rosenmüller. (Lat. et Germ.) Leipz. 1799, fol. fig.—Engelm. Bibl. p. 292.

5. Observations on the Organ of Hearing in Man and other Animals. Edinb. 1797, 4°.—Cuv. et Val. I. p. 163.

6. An Essay upon the Hydatids of the Human Body. Edinb. 1811,

8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 1, p. 424.

7. The Structure and Physiology of Fishes, explained and company with these of May and the Asimple Ediah 1707 fell

pared with those of Man and other Animals. Edinb. 1785, fol. fig.—(Germ. J. G. Schneider): Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Bau des Menschen und der übrigen Thiere. Leipz. 1787, 4°, fig.— Tr. Linn. Soc. Lond. X. p. 409.—Müll. Arch. 1835, p. 246.

8. Von anatomischen Einspritzungen und Aufbewahrung anatomischer Präparate. Frankf. 1789, fig.

9. A System of Anatomy and Physiology, with the Comparative Anatomy of Animals. 3 vols. 8°. Edinb. 1795.

10. Elements of the Anatomy of the Human Body in its sound state; with occasional Remarks on Physiology, Pathology and Surgery. Edinb. 1825, 2 vols. 8°.

11. Anatomy of the Urinary Bladder and the Perineum of the

Male. Edinb. 1842, 8°.

Monro (Alexander) u. Fowler (Richard).

1. Abhandlung über thierische Electricität und deren Einfluss auf das Nervensystem. Aus dem Engl. Leipz. 1795, 8°.—Engelm. Bibl. p. 292.

Monro (Alexander) et Meckel (J. F.).

1. De Vasis lymphaticis, Opusculum anatomicum. Lips. 1760, 8°. -Engelm. Bibl. p. 292.

Monro (Donald).

1. A Treatise on Mineral Waters. Lond. 1770, 2 vols. 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.—Böhm. Bibl. V. p. 135.

Montagne ().

On the Colouring of the Waters of the Red Sea.—C. R. 1844, July.—Ann. and Mag. N. H. XIV. p. 225.

2. Des Coniocystes, ou Sporanges, du genre Bryopsis, de la famille des Algues.—C. R. VII. p. 79.

Montagu (George).

1. Observations on some species of British Quadrupeds, Birds and Fishes.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 274, fig.

2. An Account of the larger and lesser species of Horse-shoe Bats. proving them to be distinct; together with a Description of Vespertilio Barbastellus, taken in the South of Devonshire.—Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 162.

3. Ornithological Dictionary, or Alphabetical Synopsis of British Birds. Lond. 1802, 2 vols. 8°. - Trans. Linn. Soc. Lond. VI.

p. 393.

4. Supplement to the Ornithological Dictionary. Lond. 1813, 8°. -Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 424.

5. Descriptions of three rare species of British Birds.—Tr. Linn. Soc. Lond. IV. p. 35, fig.

6. Some Remarks on the Natural History of the Black Stork, for the first time captured in Great Britain.—Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 1, p. 19.—Isis, 1823, XII. p. 539.

7. Some interesting Additions to the Natural History of Falco cyaneus and pygargus, together with Remarks on some other British Birds. — Tr. Linn. Soc. Lond. IX. p. 182. — Phil. Mag. XXXII. p. 315.

8. Testucea Britannica, or Natural History of British Shells, Marine, Land and Freshwater. Lond. 1803-1808, 2 vols. 4°. fig.-

Tr. Linn. Soc. Lond. VII. pp. 227, 312.

MON 615

9. Supplement to Testacea Britannica. Lond. 1808, 4° fig.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 An Account of some new and rare Marine British Shells and Animals. — Tr. Linn. Soc. Lond. XI. 2, p. 179, fig. — Isis, 1817, IV p. 470 fig.

IV. p. 479, fig.

 Description of several new or rare Animals, principally marine, discovered on the South Coast of Devonshire. — Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 61; IX. p. 81; XI. p. 1, fig.

 Descriptions of five British species of the genus Terebella, Linn. Communicated by W. E. Leach. — Tr. Linn. Soc. Lond. XII. 2,

p. 340, fig.—Isis, 1820, II. p. 181.

13. On five rare species of British Fishes.— Mem. Wern. Soc. I.

p. 79.

- 14. On some Peculiarities observable in the Structure of the Gannet; and an Account of an Insect discovered to inhabit the Cellular Membrane of that Bird.—Mem. Wern. Soc. I. p. 176.
- On a species of Fasciola which infests the Trachea of Poultry, with a Mode of Cure. — Mem. Wern. Soc. I. p. 194. — Wiegm. Arch. 1836, I. p. 106.
- On Sponges, with Descriptions of all the species that have been discovered on the Coast of Great Britain.—Mem. Wern. Soc. II. p. 67.
- 17. On several new and rare species of Fishes, taken on the South Coast of Devonshire, with some remarks on some others of more common occurrence.—Mem. Wern. Soc. II. p. 413.
- 18. On a species of *Delphinus* which appears to be new.—Mcm. Wern. Soc. III. p. 75.

Montanus (Arn.).

Beschryving van America en t' Suydland. Amst. 1671, fol. fig.
 —Böhm. Bibl. I. 1, p. 726.

Montanus (El.).

 Bergwerkschatz, oder Bericht von Bergwerken nach der Ruthen und Witterung künstlich zu bauen. Frankf. 1618, 4°.—Hanau, 1626, fol.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 26.

Montanus (J.).

 Breve, sed exquisitum, verèque philosophicum Judicium de verâ nativâ Terrâ sigillatâ Strigonii à se inventâ. Norib. 1585, 4°.— Vratisl. 1597; 1610, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 185.

MONTAULT (Barb.).

 Notice sur les mœurs du Busard Montagu, Falco cinerascens, Temm.—Rev. Zool. 1838, p. 221.

Monteath (C. G. S.).

 On the Limestone of Closeburn. — Rep. Brit. Assoc. 1834, p. 651.

Montègre (A. Jenin de).

1. Expériences sur la Digestion dans l'Homme; suivies du Rap-

port des Commissaires nommés par l'Institut. Paris, 1814, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

 Observations sur les Lombrics ou Vers de terre.—Mém. Mus. I. p. 242, fig.

MONTGOMERY (W.).

1. On the Geology of Renfrewshire and the N. of Ayrshire.—Prize Essays Highland Soc. XII. p. 421.

MONTHEIT (W.).

Observations physico-géographiques sur la Perse.—Hertha, IX.
 p. 255 (Partie géologique).—Féruss. Bull. 1827, XII. p. 359.

Monti (Cajet.).

1. De Anguillarum Ortu et Propagatione.—Comm. Instit. Bonon. VI. p. 392.—Dict. Sc. n. XXII. p. 543.

Monti (Ign.).

 Dialoghi ameni e critici. Dial. I. Le Lacertolc aquatiche. Pavia, 1764, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 19.

MONTI (Jos.).

De Monumento diluviano in agro Bononiensi detecto, Dissertatio, in qua permultæ ipsius inundationis vindiciæ à statu Terræ antè et postdiluvianæ exponuntur. Bonon. 1719, 4°. fig.—Biogr. Un. XXIX. p. 582.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 235.

 De Testaceis quibusdam fossilibus Achate plenis.—Act. Bonon. II. 1, p. 71; 2, p. 285, fig.—Mod. B. Helm.

- De Ostreo fossili magnitudine et figurâ insigni.—Act. Bonon. II.
 p. 71; 2, p. 339, fig.—Mod. B. Helm.
- 4. De Balanis fossilibus.—Act. Bonon. II. 2, p. 52.—Mod. B. Helm.
- 5. De quadam Balanorum (fossilium) congerie.—Act. Bonon. III. p. 323.—Mod. B. Helm.

MONTICELLI (Theod.).

- On the Eruption of Vesuvius in December 1817.—Journ. Roy. Inst. V. p. 199.
- In Agrum Puteolanum Camposque Phlegræos Commentarium. Neap. 1826, 4°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Ausbrüche des Vesuv's, seit April 1835.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 522.
- On the Curvilinear Structure of Lava.—Proc. Gcol. Soc. I. p. 396.
 —Phil. Mag. ser. 3, I. p. 228.

Monticelli (T.) et Covelli (N.).

- Prodromo della Mineralogia Vesuviana (I. Orittognosia). Nap. 1825, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- Observations et Expériences faites au Vésuve pendant une partie des années 1821 et 1822. Naples, 1822, 8°. — Féruss. Bull. 1823, II. p. 435.—Leonh. Zeitschr. 1826, I. p. 92.
- Storia dei Fenomeni del Vesuvio, avvenuti negli anni 1821-22 e parte del 1823. Nap. 1823, 8°.

MOO 617

Montin (Lars).

 Utdrag af en sjukdoms händelse, angående Fasciola intestinalis med flera slags maskar hos en sjuk.—Vetensk. Acad. Handl. 1763, p. 113.

 Beskrifning pa en Fisk, Lophius barbatus. — Vet. Acad. Handl. 1779, p. 187.—Dict. Sc. n. XXII. p. 528.

Montlosier (Comte de).

- Essai sur la Théorie des Volcans d'Auvergne.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 110.
- Du Cantal, du Basalte, et des anciennes Révolutions de la Terre, en réponse à un nouvel Ecrit de M. Elie de Beaumont. Clerm. Ferr. 1835, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 83.
- Le Mont Dore; de sa composition, de sa formation, de son origine. Clerm. Ferr. 1834, 8°. — Ann. scientif. litt. et ind. de l'Auv.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 61.
- Ueber die Bildung der Thäler und die Theorie der Gebirgs-Hebungen.—Bull. Soc. Géol. Fr. III. p. 215.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 723.
- On the ancient and present state of Vesuvius.— Proc. Geol. Soc. I. p. S38.—Phil. Mag. ser. 2, XI. p. 56.

Montmollin (Λ . de).

- Note explicative sur la Carte géologique de la Principauté de Neuchâtel.—Mém. Soc. Sc. n. Neuch. 1839, II.—L. u. Br. N. Jahrb. 1840, p. 606.
- Sur la Formation crétacée du Jura.—Mém. Soc. Sc. n. Neuch. I. p. 49, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 80.—Bronn, Leth. II. p. 549.

Moor (Barth. de).

 Oratio de Piscium et Avium Creatione. Harderov. 1716, 4°.— Böhm. Bibl. II. 1, p. 530.

Moore (E.).

- 1. On a new British Fish.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 17.
- On the Birds of Devonshire.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. pp. 113, 176, 227, 319, 361.
- 3. On the Change of Plumage in the Guillemot.— Mag. Nat. Hist. ser. 2, I. p. 607.
- 4. On the occurrence of the *Teredo navalis* and *Limnoria terebrans* in Plymouth Harbour.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 206.
- Notice on the Pilot-fish (Naucrates ductor).—Ann. and Mag. N. H. VIII. p. 316.
- 6. Catalogue of the Malacostracous Crustacea of South Devon.—Mag. Nat. Hist. scr. 2, II. p. 284.
- On the Discovery of Organic Remains in a raised Beach in the Limestone Cliff under the Hoe at Plymouth.—Rep. Brit. Assoc. 1841, Sect. p. 62. — Proc. Geol. Soc. III. p. 589. — Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 543.

Moore (Fr.).

 Travels into the inland part of Africa, etc. Lond. 1738, 8°.— Biogr. Un. XXIX. p. 54.

Moore (John).

 Columbarium, or the Pigeon House, being an Introduction to a Natural History of Tame Pigeons. Lond. 1735, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 589.

Moore (J. B.).

 On a Rocking-stone in Durham, New Hampshire.—Sill. Amer. Journ. VI. 2, p. 243.

Moore (John Carrick).

 On the Rocks which form the west shore of the Bay of Loch Ryan in Wigtonshire, N. B.—Proc. Gool. Soc. III. p. 277.—Phil. Mag. ser. 3, XVIII. p. 219.

2. On some Fossiliferous Beds in the Silurian Rocks of Wigtonshire and Ayrshire.—Journ. Geol. Soc. V. p. 7.

3. Notice on the Occurrence of Eocene Freshwater Shells at Beaulieu, Langley, etc. in Hampshire.—Journ. Geol. Soc. V. p. 315.

4. On some Tertiary Beds in the Island of San Domingo: from Notes by J. P. Heniker; with remarks on the Fossils.—Journ. Gool. Soc. VI. p. 39.

Moore (N. F.).

 Ancient Mineralogy, or an Inquiry respecting Mineral Substances mentioned by the Ancients, with occasional Remarks on the Uses to which they were applied. New York, 1834.

MOORE (T.).

1. On the Origin of Rock Basins.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 101.

Moore ().

 On the Earthquake in Syria in Jan. 1837.—Proc. Geol. Soc. II. p. 540.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 204.

Moquin-Tandon (Alfr.).

- Mémoire sur l'Oologie, ou sur les Œufs des Animaux. Paris, 1824.—Ann. Soc. Linn. Par. III. p. 38.—Féruss. Bull. 1824, II. p. 289.
- Second Mémoire sur l'Oologie, traitant des Œufs des Reptiles. Paris, 1824.—Ann. Soc. Linn. Par. 1826, IV. p. 141.—Féruss. Bull. 1827, XI. p. 303.
- Monographie de la famille des Hirudinées. Montp. 1827, 4°. fig. Féruss. Bull. 1827, XII. p. 169.—Isis, 1833, IX. p. 907.

MORAND (Caire).

Recherches sur l'Astérie des Anciens, et Remarque d'un Caractère singulier que la taille a dévoilé sur un Grenat.—Mem. Acc. Tor. XVI. p. 1.

MORAND (J. Fr. Cl.).

 Nouvelle Description des Grottes d'Arcy. Lyon, 1752, 12°.— Biogr. Un. XXX. p. 64.

2. Mémoire sur les Éaux thermales de Bains, comparées dans leurs effets avec celles de Plombières.—Journ. de Méd. 1757, VI.—Biogr. Un. XXX. p. 65.

3. Du Charbon de terre et de ses Mines. Paris, 1769, fol.—Biogr.

Un. XXX. p. 65.

- Description de la Grotte de la Balme, en Dauphiné.—Mém. Math. et Phys. Acad. Par. II. p. 149.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 356.
- 5. Anatomie de la Sangsue.—Acad. Sc. Par. 1759, fig.

MORANVILLE (L. Selliers v.).

Die Vögel Europa's. Eine systematische Uebersicht der synonymen Gattungen und der einzelnen Arten nach ihrer natürlichen Verwandtschaft zusammengestellt. Wien, 1844, 8°.

MORAY (Rob.).

 A Relation concerning the Barnacles.—Phil. Trans. XII. p. 925, fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 219.—Mod. B. Helm.

Moreau (Jac. C.).

 Naturgeschichte des Weibes. Nach dem Franz. von Rinh u. J. K. Fr. Leune. Leipz. 1810, 8°. 4 vols. fig.—Engelm. Bibl. p. 293.

Moreau de Jonnès (Al.).

- 1. Observations sur les Géophages des Antilles. Paris, 1816, 8°.—Bull. Soc. Méd. d'Emul. Mai 1816.—Cat. Roy. Soc. Lond.
- 2. Notice sur les Poissons toxicophores des Indes orientales. Paris, 1821.
- Mémoire sur les Cochons marrons des Antilles.—Acad. Roy. Sc. 1823.—Féruss. Bull. 1824, II. pp. 284, 319.
- 4. Monographie du Scinque doré d'Amérique (Scincus auratus).— Bull. Soc. Philom. 1819, p. 154.
- Recherches sur les Poissons toxicophores des Indes occidentales.
 Bull. Soc. Philom. 1819, p. 136.
- 6. Aranea avicularia, Linn.—Acad. Sc. Par.—Isis, 1818, V. p. 775.
- Sur le Climat des Antilles et son influence sur les Plantes, les Hommes et les Animaux.—Acad. Sc. Par. 1817.—Isis, 1818, III. p. 404.
- Dates exactes des Tremblemens de terre des Antilles, communiquées en 1826 à l'Académie des Sciences.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 195.
- Note sur le Tremblement de terre et sur les Eboulemens qui ont eu lieu dernièrement à Ste.-Lucie.—Bull. Soc. Philom. 1820, p. 38.
- Untersuchungen und Bemerkungen über die Kalkinseln im Archipel der Antillen.—Acad. Sc. Par. 1818, Avr.—Isis, 1819, IV. p. 550.
- 11. Exploration géologique et minéralogique du Volcan éteint de la

620 MOR

montagne Pelée, dans l'île de la Martinique.—Bull. Soc. Philom. 1820, p. 8.

 Recherches et Observations sur les Tremblemens de terre aux Antilles.

13. Minéralogie des Volcans éteints de la Martinique.

- 14. Recherches géographiques sur l'habitation du Trigonocéphale Fer-de-lance dans les contrées du Nouveau Monde.
- 15. Recherches sur le Chien indigène de l'hémisphère Américain.
- Précis topographique et géologique sur l'île de la Martinique.
 8°.
- 17. Voyages physiques dans les Montagnes de la Martinique, à la recherche des Volcans éteints de cette îlc. Paris, 1817, 8°.

18. Histoire physique des Antilles. 4 vols. 8°.

- 19. Exploration des Montagnes du Vauclin de la Martinique.
- Mémoire sur l'Agroupement et la Constitution minéralogique des Montagnes des Antilles.
- Considérations géologiques sur les Antilles calcaires, et Observations sur leur base volcanique.
- 22. Tableau géographique, statistique et géologique des Antilles Anglaises.

23. Exploration géologique des îles de la Guadeloupe.

24. Notice sur le Volcan de St. Vincent et ses dernières éruptions.

25. Recherches sur les Anthropolites de la Guadeloupe.

- Essai sur l'Histoire naturelle des Sauriens des Indes occidentales.—Journ. de Phys. 1819, LXXXIX. p. 50.
- 27. Monographic de la Couleuvre courcsse des Antilles (Coluber cursor de Lacépède).—Journ. de Phys. 1818, LXXXVII. p. 193.

28. Monographie du Gecko Mabouïa. Paris, 1821, 8°.

- 29. Monographie du Trigonocéphale Fer-de-lance des Antilles, ou Serpent jaune de la Martinique.
- 30. Observations sur les Batraciens des Antilles, et spécialement sur la Grenouille grognante et une nouv. esp. de Rainette.

31. Monographie du Mabouïa des Bananiers.

32. Monographic du genre Anolis.

- 33. Documens relatifs à une Eruption sous-marine qui paraît avoir eu lieu sur le Banc de Bahama.—C. R. VI. p. 302.
- Note sur le Tremblement de terre de la Martinique.—C. R. VIII. p. 329.
- 35. Notice sur le grand Courant de l'Atlantique équatorial et sur ses effets géologiques.

Morel ().

 Sur les Oiseaux monstrueux nommés Dronte, Dodo, Cygne capuçonné, Solitaire, et Oiseau de Nazare, et sur la petite Ile de Sable à 50 lieues environ de Madagascar.—Observations sur la Physique, XII. p. 154.

Morelet (Arthur).

1. Description des Mollusques terrestres et fluviatiles du Portugal. Paris, 1845, 8°. fig. MOR 621

2. Testacea quædam Africæ occidentalis terrestria et fluviatilia.— Rev. Zool. 1848, p. 351.

3. Testacea Africæ insularis descriptio.—Rev. et Mag. de Zool.

1851, p. 218.

Morell (J.).

 Dissert. de Regione inguinali.—Monach. 1838, 4°. fig.—Müll. Arch. 1838, p. 115.

Morelot (S.).

1. Pharmaceutisché Naturgeschichte. Leipz. 1801-2, 3 vols. 8°.

Mören (T. Th.).

Beschreibung des Tönessteiner Sauerbrunnens. Bonn, 1699, 8°.
 Böhm. Bibl. V. p. 342.

Moreschi (Al.).

- Cenni preliminari intorno alla scoperta della Struttura vascolare dell' Uretra e della Ghianda. Milano, 1817, 8°.
- 2. Del vero e primario uso della Milza nell' Uomo e in tutti gli Animali vertebrati. Milano, 1803, 8°.
- 3. Discorso sul Sistema cranioscopico. Bologna, 1807, 4º. fig.
- 4. Commentarium de Uretræ corporis glandulisque Structurâ, etc. Mediol. 1817, fol. fig.

Moreti (Theod.).

Tractatus de Æstú Maris. Antw. 1665, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 83.

Moretti (G.).

Essai d'Històire naturelle sur les environs de Mantoue (Partie géologique).—Giorn. Fisic. etc. Nov. et Déc. 1825, p. 409.—
Féruss. Bull. 1826, IX. p. 148.—Leonh. Zeitschr. 1827, I. p. 346.

Moretti () e Chiolini ().

1. Sui Gelsi e sui Bachi da Seta. Milano, 1829, 12º. fig.

Morgan (John).

- 1. A Description of the Mammary Organs of the Kangaroo.— Trans. Linn. Soc. XVI. pp. 61, 455.—Isis, 1830, IX. p. 901.— Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 266.
- On the Anatomy of some of the Organs of Deglutition in the Capybara (*Hydrochærus Capybaru*).—Trans. Linn. Soc. XVI. p. 465.
- 3. Of a living Snake in a living Horse's eye.—Trans. Am. Phil. Soc. II. p. 383.

Morgan ().

1. Essai philosophique sur les Phénomènes de la Vie. Paris, 1819, 8°.

Morgan () et Addisson ().

1. Recherches sur l'influence que les Poisons exercent sur l'économie animale.—Ann. Sc. n. 1829, XVII.—Rev. Bibl. p. 77.

Moricand (Et.).

 Note sur quelques Monstruosités de Becs d'Oiseaux indigènes.— Mém. Soc. Phys. et H. nat. Gen. IV. p. 67, fig.

2. Note sur quelques espèces nouvelles de Coquilles terrestres.—

Mém. Soc. Phys. et H. nat. Gen. IV. p. 537, fig.

3. Mémoire sur les Coquilles terrestres et fluviatiles envoyées de Bahia par M. J. Blanchet.—Mém. Soc. Phys. et H. nat. VII. p. 415; VIII. p. 139, fig.

Moriggia (Paolo).

 Historia della nobiltà e degne qualità del Lago Maggiore, nella quale si descrive dove nasce il fiume Tecino, etc. Milano, 1603, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Morinus (J. B.).

 Nova Mundi sublunaris Anatomia. Acc. Ejusdem ad Hungaricas Fodinas Peregrinatio, harumque ab eodem Inspectio. Parisiis, 1619, 8°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 158.

Morisse (A.).

Essai sur les genres de Lépidoptères Erycina, Diorina et Zeonia.
 Ann. Soc. Ent. Fr. VI. p. 417, fig.

Moritz (C.).

- Notizen zur Fauna der Insel Puertorico.— Wiegm. Arch. 1836, I. p. 373.
- 2. Ueber südamerikanische Raupen, besonders über die dortigen Brenn- und Giftraupen.— Wiegm. Arch. 1837, I. p. 183.
- Noch einige Worte über Peripatus, Guild.—Wiegm. Arch. 1839, I. p. 175.

Morlot (A. von).

 The Trebich Grotto, near Trieste.—Haidinger's Berichte, III. p. 380.—Journ. Geol. Soc. IV. 2, p. 60.

MORNAY (A. F.) u. WOLLASTON (W. H.).

 Bericht über die Entdeckung einer Masse gediegen Eisen in Brasilien.—Phil. Tr. 1816.—Isis, 1817, VII. p. 850; 1818, XII. p. 1979.

Moro (Ant. Laz.).

- De' Crostacei e degli altri marini Corpi che si trovano su' Monti, Libri due. Venez. 1740, 4°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 237.— (Germ.) Lips. 1751, 8°.—Mod. B. Helm.—Rev. Zool. 1840, p. 147.
- 2. Dell' Origine dei Crostacei fossili. Diss. epist. inedita pubblic. dal *Prof. Molin.* Padova, 1838, 8°.

Morozzo ().

 Description d'un Cygne sauvage pris en Piémont le 29 Dec. 1828, suivie d'une Notice de quelques autres Oiseaux étrangers qui ont paru dans l'hiver de 1788-9.—Mem. Accad. Tor. IV. p. 99. MOR 628

 Sur la Température de l'Eau de quelques Lacs et de quelques Rivières à différentes profondeurs.—Mem. Accad. Tor. IV. p. 309.

3. Sur la Variolité du Piémont.—Mem. Acc. Tor. X. p. 165.

- Lettre sur un Ichneumon apporté d'Egypte.—Journ. de Phys. 1802, LV. p. 5.—Phil. Mag. XIV. p. 139.
- Histoire d'un Perroquet ne à Rome, suivie de quelques observations sur la durée de la vie des Oiseaux.—Journ. de Phys. 1802, LIV. p. 180.

Morren (Ch. F. A.).

1. Notice sur les Collections de l'Université de Liège.—N. Act.

Nat. Cur. XVIII. p. xIII.

2. Essais pour déterminer l'influence qu'exerce la Lumière sur la Manifestation et les Développemens des Etres végétaux et animaux dont l'origine avait été attribuée à la Génération directe, spontanée ou équivoque.—Ann. Sc. n. 1835, III. p. 174, etc.—Müll. Arch. 1836, V. p. cxxi; VI. p. 175.

Sur les Vibrations lamellinaires des Auteurs.—Ann. Sc. n. XXIV.
 —Rev. Bibl. p. 90.

- 4. Observations ostéologiques sur l'Appareil costal des Batraciens. Brux. 1836, 4°.—N. Mém. Ac. Brux. X.—N. Act. Nat. Cur. XVIII. p. XII.
- Recherches sur le Mouvement et l'Anatomie du Style du Goldfussia anisophylla.—N. Mém. Ac. Brux. XII.
- 6. Recherches sur le Mouvement et l'Anatomie des Etamines du Sparrmannia africana.—N. Mém. Ac. Brux. XIV. fig.
- Recherches sur le Mouvement et l'Anatomie du Stylidium graminifolium.—N. Mém. Ac. Brux. XI.
- On the Morphology of the Ascidia of Plants.—Ann. of Nat. Hist. III. pp. 305, 411.
- 9. Mémoire sur l'Emigration du Puceron du Pêcher (Aphis Persicæ), et sur les Caractères et l'Anatomie de cette espèce.—Bull. Ac. Brux. II. p. 75.—Ann. Sc. n. (2° S.) VI. p. 65.—Fror. Notiz. 1011.—Müll. Arch. 1836, p. CIII.
- Remarques sur l'Anatomie de l'Ascaride lombricoïde. Brux.
 1838, 8°.—Bull. Ac. Brux. V.—Ann. Sc. n. (2° S.) IX. p. 314.
- De Lumbrici terrestris Historiâ naturali nec non Anatomiâ Tractatus. Brux. 1829, 8°. fig.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 336.

12. Recherches physiologiques sur les Hydrophytes de la Belgique. I.—VIº Mém.—N. Mém. Ac. Brux. XI. et XIV. fig.

- 13. Observations sur le genre Leiodina, et sur l'établissement d'un genre nouveau, Dekinia, parmi les Animaleules microscopiques; avec la description de leurs espèces respectives.—Ann. Sc. n. 1830, XXI. p. 113, fig.—Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 240.—Isis, 1833, III. p. 261, fig.
- On the Existence of Infusoria in Plants.—Bull. Acad. Brux. VI. p. 4.—Ann. and Mag. N. Hist. VI. p. 344; VII. p. 470.
- 15. Remarques sur la formation des Pseudomorphoses et sur l'ori-

gine des Silex cornés.—Bydr. Natuurk. Wet. IV. 2, p. 111.— Féruss. Bull. 1830, XXI. p. 388.

16. Revue systématique des nouvelles découvertes d'Ossemens fossiles faites dans le Brabant méridional. Gand, 1828, 8°. fig.—Mess. Sc. et Arts, XI. et XII. 1828, p. 395.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 215.

17. Sur l'Age relatif des Moules intérieurs des Mollusques et autres Animaux fossiles.—Bydr. Natuurk. Wet. IV. 2.—Féruss. Bull.

1830, XXI. p. 387; XXII. p. 168.

 Sur les Restes fossiles de deux Cirripèdes.—Mess. Sc. et Arts, 1827, VI. p. 227.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 311.

19. Sur les Ossemens fossiles.—Bull. Acad. Brux. II. p. 110.

Specimen academicum exhibens Tentamen Biozoogeniæ generalis. Brux. 1829, 4°.

21. Mémoire sur les Vibrions lamellinaires des Auteurs. Gand,

1830, 8°. fig.

- 22. Over de Balænoptera rostrata von Fabricius en beoordeeling der werken, welke over een dier dezer soort, den 4^{den} Nov. 1827, by Ostende gestrand, uitgegeven zyn.—Bydrag. Natuurk. Wet. 1829, IV. p. 52.
- Mémoire sur les Ossemens humains des Tourbières de la Flandre. Gand, 1832, 8°.
- 4. Mémoire sur les Ossemens fossiles d'Eléphans trouvés en Belgique. Brux. 1834, 8°. Boué in Bull. Soc. Géol. Fr. III. p. cxxxII.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 370.
- 25. Responsio ad Quæstionem, etc. "Quæritur Descriptio Coralliorum fossilium in Belgio repertorum," quæ præmium reportavit.
 —Ann. Acad. Groning. LXXVI. p. 7, fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 362.
- 26. Rapport sur un travail de M. Van Beneden, intitulé: Mémoire sur la Limacina arctica.—Acad. Roy. Brux. 6 et 7 Mai 1841.—Rev. Zool. 1841, p. 328.

Morren (Aug.) et Morren (Ch. de).

 Recherches sur la Rubéfaction des Eaux et leur Oxigénation par les Animalcules et les Algues. Brux. 1841, 4°. fig.—Val. Repert. VII. pp. 3, 29.—Ann. and Mag. N. Hist. XII. p. 205.

Morris (Francis Orpen).

1. Notices of the Affinities, Habits, and certain Localities of the Dipper (Cinclus aquaticus).—Mag. Nat. Hist. VIII. p. 374.

2. Facts on the Habits and Personal Characteristics of the Crossbill (Loxia curvirostra).—Mag. Nat. Hist. IX. p. 413.

3. On the office of the Oil Gland in Birds.—Mag. Nat. Hist. IX. pp. 269, 434, 610.

4. An Explanation of the Latin Names of British Birds.—Naturalist, ser. 1, II. pp. 24, 70, 140.

On the Sense of Smell in Carrion Birds.—Naturalist, ser. 1, II.
 p. 34.

MOR 625

 On Papilio Podalirius as a British Insect.—Naturalist, ser. 1, II. p. 69.

7. Some Account of Triphana fimbria. — Naturalist, ser. 1, II.

p. 83

- 8. A new System of Nomenclature, illustrated by a List of British Birds.—Naturalist, ser. 1, II. p. 122.
- 9. A Chapter on the Varieties of Animals.—Naturalist, ser. 1, II. pp. 208, 479, 480.
- Some Account of Glanville's Wootton, the residence of J. C. Dale, Esq.—Naturalist, ser. 1, II. p. 305.
- 11. Notice of the discovery of a new Insect, Acosmetia Morrisii.—Naturalist, ser. 1, II. p. 88.
- 12. On the Distribution of the Corn Bunting in England.—Naturalist, ser. 1, II. p. 311.

13. On the Music of Snails.—Naturalist, ser. 1, II. p. 262.

- On the Classification of the Falcon family by the length of the Wing Primaries.—Naturalist, ser. 1, II. p. 314.
- On the Turnip Fly (Athalia spinarum).—Naturalist, ser. 1, I. p. 180.
- Remarks on the present Nomenclature of British Ornithology, with a View to its Revision and Correction.—Naturalist, ser. 1, I. pp. 160, 216.
- 17. Some Account of the Level of Hatfield Chase. Naturalist, ser. 1, I. p. 80.
- 18. The Book of Natural History. London, 1852-1853, 1 vol. 16°.
- A Natural History of the Bible for the Young. London, 1851– 1852, 16°.
- 20. An Essay on the Eternal Duration of the Earth. London, 1850.
- 21. A Guide to an Arrangement of British Birds. London, 1850.

22. An Essay on Scientific Nomenclature. London, 1850.

- 23. A Natural History of British Birds. London, 6 vols. royal 8°. 1851-1856.
- 24. A Natural History of British Butterflies. London, 1 vol. royal 8°. 1852.
- 25. A Natural History of the Nests and Eggs of British Birds. London, 3 vols. royal 8°. 1852-1854.

Morris (Beverley Robinson).

- 1. Notes on the Laridæ.—Naturalist, ser. 1, II. p. 85.
- 2. Ornithological Notes.—Naturalist, ser. 1, II. p. 130.
- 3. On the Nature, Varieties and Development of Teeth in the Class Mammalia.—Naturalist, ser. 1, III. p. 131.
- 4. On the Growth and Development of Horns.—Naturalist, ser. 1, III. p. 66.
- 5. On the power that certain Water Birds possess of remaining partially submerged in deep water.—Naturalist, ser. 2, I. pp. 5, 11.
- Some Remarks on the Animalculæ occurring in a Drop of Water, taken from Askham Bay, near York.—Naturalist, ser. 2, I. pp. 31-37.

VOL. III. 2 s

7. Naturalist Magazine (new series). 8°. London, 1851.

8. An Apology for various supposed injurious creatures.—Kidd's Journal, March 27, 1852.

Morris (John).

1. On the Strata near Woolwich.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, VIII. p. 356.

2. On a Freshwater Deposit containing Mammalian Remains at Grays, Essex.—Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 261.

3. On Deposits containing Mammalian Remains at Maidstone.—

Mag. Nat. Hist. ser. 1, IX. p. 593. 4. On the Production of Crystals.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 43.

5. On the Deposits containing Carnivora and other Mammalia in the Valley of the Thames.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. p. 539.

6. A Systematic Catalogue of the Fossil Plants of Britain.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, III. pp. 452, 543; IV. pp. 75, 179.

7 Remarks upon the recent and fossil Cycadea.—Ann. and Mag.

N. H. VII. p. 110.

- 8. A Catalogue of British Fossils; comprising all the genera and species hitherto described, etc. Lond. 1843, 8°.—Ann. and Mag. N. H. XII. p. 353.— Wiegm. Arch. 1845, II. p. 9.
- 9. Description of some new species of the genus Ancyloceras.— Ann. and Mag. N. H. XV. p. 31, fig.

10. On the occurrence of the genus Pollicipes in the Oxford Clay.

-Ann. and Mag. N. H. XV. p. 30, fig.

- 11. Description of a new species of Nautilus from the Lower Greensand of the Isle of Wight.—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 106.
- 12. Note on the genus Siphonotreta, with a description of a new species.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 57.

13. On the Strata usually termed Plastic Clay.-Proc. Geol. Soc.

II. p. 450.—Phil. Mag. ser. 3, XI. p. 104.

- 14. On the Coast Section from White Cliff Lodge, one mile south of Ramsgate, to the Cliff's End, near the "Station Brig" in Pegwell Bay, Kent.—Proc. Geol. Soc. II. p. 595.—Phil. Mag. ser. 3, XII. p. 575.
- 15. On the Subdivision of the genus Terebratula.—Journ. Geol. Soc. II. p. 382.
- 16. On Neritoma, a fossil genus of Gasteropodous Mollusks allied to Nerita.—Journ. Geol. Soc. V. p. 332.
- 17. On the occurrence of Mammalian Remains at Brentford.— Journ. Geol. Soc. VI. p. 201.

Morris (John) et Lycett (John).

1. A Monograph of the Mollusca from the Great Oolite, chiefly from Minchinhampton and the Coast of Yorkshire.—Palæontog. Soc. Pt. 1, 4°. London, 1850.

Morris (John) et Sharpe (Daniel).

1. On eight species of Brachiopodous Shells from the Palæozoic Rocks of the Falkland Islands.—Journ. Geol. Soc. II. p. 274.

MOR 627

Morris (J. G.).

1. Contributions towards a History of Entomology in the United States.—Sill. Am. J. ser. 2, I. p. 17.

Morris (M. H.).

 On the Cecidomyia destructor, or Hessian Fly.—Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2, VIII. p. 49.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 66.

Morris (W. R.).

 Confirmation of Judge Woodruff's Account of the Influence of the Ash on the Rattlesnake.—Sill. Amer. Journ. XXX. 1, p. 208.

Morrison (W. M.).

 On the Migration of the Herring and Mackerel, as noticed in the British Channel.—Edinb. New Phil. Journ. VII. p. 317.— Isis, 1832, VIII. p. 820.

Morse (J. O.).

 Observations sur la grande région de Grauwacke, de l'Etat de New-York.—Tr. Alb. Instit. Déc. 1829, p. 84.—Féruss. Bull. XXV. p. 163.

Mortemart-Boisse (Baron de).

 Recherches sur les différentes Races des Bêtes à laine de la Grande-Bretagne, et particulièrement sur la nouvelle Race du Leicestershire. Paris, 1824, 8°.—Cat. Roy. Soc. Lond.

Mortesagne (de).

 Briefe über die erloschenen Vulkane von Vivarois und Velay aus d. Franz. Hamb. 1791, 8°.

MORTIMER (Cromwell).

Index Piscium in Ichthyographia Willughbyana vel descriptorum vel depictorum, eorum Nominum anglicanorum, belgicorum, germanicorum, gallicorum, italicorum, lusitanicorum, etc. Additis Synonymis per varias Magnæ Britanniæ provincias usitatis, etc. Lond. 1740, fol.—Dict. Sc. n. XXII. p. 487.

 Description of a Fish (Zeus Luna).—Philos. Trans. XLVI. No. 495, p. 518.—Cuv. et Val. I. p. 137.

- An Account of the Horn of a Fish struck several inches into the side of a Ship.—Philos. Trans. XLI. p. 862.—Dict. Sc. n. XXII. p. 536.
- 4. The Anatomy of a Female Beaver, and an Account of Castor found in her.—Phil. Trans. XXVII. p. 172.

Morton (J.).

 A Natural History of Northamptonshire, with some Account of the Antiquities.—Lond. 1712, fol.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 226.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 524.—Mod. B. Helm.

 A Letter containing a Relation of River and other Shells digged up, together with various vegetable bodies, in a bituminous marshy earth near Mears Ashby in Northamptonshire.—Philos. 628 MOR

Trans. XXV. No. 305, p. 2210.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 524.—Mod. B. Helm.

 Observations relating to Natural History, made in a Journey to the Peak in Derbyshire.—Philos. Trans. No. 407, p. 22.—Badd. VIII. p. 446.—(Germ.) Crell's N. Chem. Arch. II. p. 348.— Böhm. Bibl. I. 1, p. 524.

Morton (Samuel George).

 A Communication of a singular Fact in Natural History.—Phil. Trans. 1821, p. 20.—Phil. Mag. LVII. p. 105.—Isis, 1834, V. p. 457.

Observations géologiques sur les Formations secondaires, tertiaires et alluviales de la Côte Atlantique des Etats-Unis d'Amérique, arrangées d'après les notes de M. Lardner-Vanuxem.—Ann. Sc. n. XIX.—Rev. Bibl. p. 5.

3. On the Analogy which exists between the Marl of New Jersey, etc., and the Chalk Formation of Europe.—Sill. Amer. Journ.

XXII. 1, p. 90.

 Synopsis of the Organic Remains of the Cretaceous Group of the United States. Philad. 1834, 8°. fig.—Sill. Amer. Journ. XXVII. 2, p. 377.—Leonh. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 732; 1838, p. 237.

Synopsis of the Organic Remains of the Ferruginous Sand Formation of the United States, with Geological Remarks.—Sill. Am. Journ. XVII. 2, p. 274; XVIII. 2, p. 243; XXIII. 2, p. 288 (Supplem. to the Synopsis); XXIV. 1, p. 128.—Isis, 1832, X. p. 1059.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 246.

 Notice of the Fossil Teeth of Fishes of the United States, the Discovery of the Gault in Alabama, and a proposed Division of the American Cretaceous Group.—Sill. Amer. Journ. XXVIII. 2,

p. 276.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 367.

Notice sur quelques Fossiles récemment découverts à New Jersey.
 Journ. Acad. Philad. VI. p. 120.—Féruss. Bull. 1831, XXIV.
 p. 143.

Description des Coquilles fossiles qui sont propres à la Formation secondaire atlantique de New Jersey et Delaware, contenant quatre nouvelles espèces.—Journ. Ac. Philad. VI. p. 72, fig.—Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 390.

9. Description d'une nouvelle espèce du genre Ostrea, avec quelques remarques sur l'O. convexa, Say.—Journ. Ac. Philad. VI. p. 50,

fig.— Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 296.

 Description of two new species of Fossil Shells of the genera Scaphites and Crepidula, etc.—Journ. Ac. Philad. VI. p. 107.— Féruss. Bull. 1831, XXIV. p. 144.

11. Report of the Transactions of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.—Philad. 1829, 8°.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 67.

 Some Remarks on the Sutures of the Cranium as connected with the growth of the corresponding bones.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 68.

13. Communication on a Section of the Geology of the United States.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 106.

MOS 629

Description of two new species of Fossils from the Lower Cretaceous Strata of New Jersey.—Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1841, p. 132.

15. Description of some new species of Organic Remains of the

Cretaceous Group of the United States. 1842, 8°.

 On a supposed new species of Hippopotamus.—Proc. Acad. Philad. 1844, Febr.—Ann. and Mag. N. Hist. XIV. p. 75.

 Description of Cidaris alabamensis and Galerites? Agassiz, from the Eocene of the United States.—Sill. Amer. J. ser. 2, II. p. 273.
 —Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 358.

Morveaux (Guyton de).

Digressions Académiques, ou Essais sur quelques sujets de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle. Dijon et Par. vol. I. 1762, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 138.

Mosca ().

 Essai d'une nouvelle Explication du Flux et Reflux de la Mer, avec quelques autres vues philosophiques. Pesaro, 1764, 4°.— Böhm. Bibl. V. p. 85.

Moscardo (Lud.).

 Note overo Memorie del Museo suo. Padoa, 1656, fol. fig.— Verona, 1672, id.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288; VII. p. 231. —Mod. B. Helm. (Moscardi).

Moscati (P.).

Delle corporee Differenze essenziali che passano fra la Struttura de Bruti e la Umana. Milano, 1770, 8°.—Brescia, 1771.—(Germ. J. Beckmann): Von dem körperlichen wesentlichen Unterschied zwischen der Structur der Thiere und der Menschen. Gött. 1771, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 85.—Engelm. Bibl. p. 294.

 Neue Versuche und Beobachtungen über das Blut und über den Ursprung der thierischen Wärme. Aus dem Ital. übersetzt von C. H. Köstlin. Stutt. 1780, 8°.—Engelm. Bibl. p. 294.—Böhm.

Bibl. II. 1, p. 120.

Moscowa (Le Prince de la).

 Lettre sur une Ascension à la cîme du Vignemale (Pyrénées françaises).—C. R. VII. p. 534.

Mosdorf (J. Gottfr.).

Nachricht von dem zu Nieder-Wiera im Altenburgischen entsprungenen Gesundbrunnen. Altenb. 1715, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 375.

Moseley (H.).

 On the Geometrical Forms of Turbinated and Discoid Shells.— Phil. Trans. CXXVIII. p. 351.—Ann. N. H. II. p. 370.—Ann. Sc. n. (2° S.) XI. p. 317; XVII. p. 94.

Moser (A.).

1. Anleitung zum Gebrauche des Mikroskopes für Aerzte, Natur-

forscher und Freunde der Natur. Berl. 1839, 8°.— Val. Report. V. p. 13.

Moser (L.).

 Die Gesetze der Lebensdauer, etc. Berl. 1839, 8°.— Val. Repert. V. p. 28.

Mosley (Sir Oswald).

 On the habits and utility of the Stoat and Weasel.—Zoologist, p. 488; Historical Notices of certain Quadrupeds formerly existing in Great Britain, p. 710.

Mossier ().

 Vues générales sur l'Histoire naturelle des environs de Clermont-Ferrand. Riom. 8°.

Mossin (Chr. L.).

 Dissert. de Animalíbus pseudo-medicis, Hippopotamo et Ibide. Hafn. 1741, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 471.

Motchoulski (Victor de).

1. Note sur le Bryaxis.—Guér. Mag.

- Coléoptères du Caucase.—Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1838, p. 175.
 Rev. Zool. 1842, p. 323.
- Insectes de la Sibérie rapportés d'un voyage fait en 1839 et 1840.
 St. Petersburg, 1844.
- 4. Sur le genre Holoparamecus de Curtis.—Rev. Zool. 1844, p. 442.
- 5. Sur les genres Trichopteryx et Ptilium.—Rev. Zool. 1844, p. 445.
- Chourtka, genre nouveau de Gallinacés.—Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1839.—Rev. Zool. 1842, p. 318.
- Monographie du genre Georissus de Latreille.—Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XVI.—Rev. Zool. 1846, p. 21.

Moteglek (Jos.).

Das rothe Sandsteingebilde, (Description géologique de la Formation du Grès-rouge, sur le pied méridional de l'Isergebirge et du Riesengebirge). Prag, 1829, 8°.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 98.

—Féruss. Bull. XXVI. p. 218.

MOTRAYE (Aubry de la).

- Travels through Europe, Asia, and into part of Africa. Lond. 1723, 2 vols. fol.—(Gall.) La Haye, 1727, 2 vols. fol.—(Germ.) Berl. 1738, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 458.
- Travels in several Countries of Prussia, Russia, Poland, etc. (Angl. et Gall.) La Haye and Lond. fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 458.

Мотте (В.).

1. Philos. Transactions; vide sup. Pars I. p. 76.

Moublet ().

 De Vermibus qui per renes et urethram Infantis exierunt.— Vanderm. Journ. IX. p. 244.—Mod. B. Helm. Mouffer (Thomas).

Insectorum sive minimorum Animalium Theatrum, olim ab E. Wottono, C. Gesnero, Th. Pennio inchoatum. Lond. 1634, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. V. p. 288.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 121.—Mod. B. Helm.

Mougeof (A.).

 Note relative à certains Restes organiques du Muschelkalk dans les Dép. des Vosges et de la Meurthe, appartenant à des Poissons décrits par Agassiz et Herm. de Meyer.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 19.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 98.

Mougeot ().

1. Essai sur les Hydatides. Paris, 1803, 8°.

Moulin (A.).

 An Anatomical account of the Elephant, with a relation of new Anatomical Observations on the Eyes of Animals. Lond. 1682, 4°.
 —Act. Erudit. III. p. 581.—Böhm. Bibl. II. 1, pp. 113, 297.

MOULTRIE (J.).

 Description of the Skull of the Guadaloupe fossil human Skeleton; with Introduct. Remarks by C. U. Shepard.—Sill. Amer. Journ. XXXII. 2, p. 361.—L. u. Br. N. Jahrb. 1837, p. 723.

MOURONVAL (J. F. J.).

 Recherches et Observations sur la Gale, faites à l'Hôpital St. Louis, etc. Paris, 1821, 8°. fig.

Mousson (Alb.).

 Geologische Skizze der Umgebungen von Baden im Canton Aargau. Zürich, 1840, 8°. fig. 4°.

MOUTON-FONTENELLE (J. P.).

- Traité élémentaire d'Ornithologie, suivi de l'Art d'empailler les Oiseaux. Lyon, 1811, 2 vols. 8°. fig.
- 2. Observations sur la Marmotte. 8°. Paris, 1808.

Moxon (C.).

- 1. Illustrations of characteristic Fossils of British Strata, to which are added explanatory notes. Lond. 1840, 4°. fig. (1841, 8°. fig.)
- 2. The diametric Chart of the Principles and Theories of Geology in one large sheet, coloured, etc. 1840.
- 3. Geologist; vide sup. Pars I. p. 79.

MOYLE (M. P.).

 Sur les Vèines de Granit.—Ann, of Phil. Aug. 1823, p. 90.— Féruss. Bull. I. p. 6.

Muchar (Alb. v.).

 Das Thal und Warmbad Gastein nach allen Beziehungen und Merkwürdigkeiten, etc. Grätz, 1834, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 295. Muck (Ferd.).

 Dissert. de Ganglio ophthalmico et Nervis ciliaribus Animalium. Landsh. 1815, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 295.

Mudge (Capt.).

 On the Ossiferous Cavern of Yealm Bridge, six miles south-east from Plymouth.—Proc. Geol. Soc. II. p. 399.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 579.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 345.

MUDIE (Robert).

1. History of British Birds, or the Feathered Tribes of the British Islands. Lond. 1831, 2 vols. 8°.

Müнlе (Н. von der).

1. Beiträge zur Ornithologie Griechenlands. Leipz. 1844, 8°.

Mühry (A. A.).

 Ad parasitorum Mallinorum imprimis ad Fungi medullaris Oculi historiam Symbolæ aliquot. Gött. 1833, 4°. fig.—Isis, 1834, III. p. 326.

Muirhead (Lockhart).

1. "Mazology" and other articles in Edinb. Encyclopædia.

Mükisch (St. A.).

1. Beiträge zur Kenntniss des kindlichen Organismus. Wien, 1825.

MULDER (A. E. Saagmans).

 Jets aangaande de beentjes, die men by de Cyprini van de eerste wervels verbonden vindt.—Bydrag Nat. Wetensch. 1831, VI. p. 84, fig.

Mulder (Claas).

- De la prétendue Pluie de Soufre tombée en Mai 1826 dans la Frise.—Arst. natuurk Bibl. 1827, IV. 4.—Féruss. Bull. 1828, XIII. p. 203.
- Over de tanden van den Narwal of Eenhoorn (Monodon monoceros).— Van der Hoev. Tijdschr. II. p. 65.—Rev. Zool. 1839, p. 113.

Mulder (G. J.).

- Over de Naaste oorzaken van het ontstaan der Wormen in het deerlyk Ligchaam.—Bydrag Nat. Wetensch. 1826, IV. p. 475.
- Versuch einer allgemeinen physiologischen Chemie. Nach d. Holländ. v. H. Kolbe. Braunschw. 1844, 8°.

Mulder (G. J.) u. Wenckebach (W.).

1. Natuur en Scheikundig Archief; vide sup. Pars I. p. 10.

Müller (Ant.).

Verzeichniss der in Mähren vorkommenden Vögel, für Naturforscher, Forstmänner, Naturaliensammler und Liebhaber der Naturgeschichte. Brünn, 1830, 8°.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. xVIII.

Müller (Aug.).

1. Ueber die Byssus der Acephalen, nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie der Tichogonia Chemnitzii, Rossm. (Mytilus polymorphus, Pall.).—Wiegm. Arch. 1837, I. p. 1, fig.

De Bysso Acephalorum. Berol. 1836, 4°.— Wiegm. Arch. 1837,
 I. p. 9.

- Ueber einige vaterländische Landschnecken. Wiegm. Arch. 1838, I. p. 209, fig.
- 4. Ueber die Anatomie von *Dreissena.*—Müll. Arch. 1837, p. LXXX. MÜLLER (C. Fr.).
- Beschreibung des Gesundbrunnens zu Teinach. Stuttg. 1834, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 296.

Müller (C. F. A.).

1. Mag. für Natur- u. Thiergeschichte; vide sup. Pars I. p. 21.

Müller (C. L. v.).

- Lepidoptera Silesiaca. Ite Abth. (Papiliones). Bresl. 1773.— Eis. Insect. p. 202.
- 2. Entomologisches Taschenbuch für Schmetterlings-Sammler. Bresl. 1800, 12°. fig.
- Fauna Lepidopterorum Silesiaca, in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Bresl. 1802.—Eis. Insect. p. 202.

Müller (Dan.).

 Ausführlicher Bericht von dem Rathmannsdorfischen nahe bey Stassfort gelegenen Wunder- Heil- und Gesundbrunnen. Leipz. 1701, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 366.

MÜLLER (D. E.).

1. Forstkerfkunde. Gotha, 1829, 8°.—Eis. Insect. p. 171.

Müller (E.).

Ueber den Afterraupenfrass in den Frankischen Kieferwaldungen, vom Jahre 1819-20. Aschaffenb. 1821, 8°. fig.—Eis. Insect. p. 215.

MÜLLER (Friedrich).

- 1. Ueber Hirudo tessellaía und marginata, O. Fr. Müller.— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 370, fig.
- 2. Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie. Wiegm. Arch. XIV. p. 1.
- Orchestia Euchore und Gryphus, neue Arten aus der Ostsee.— Wiegm. Arch. XIV. p. 53.
- 4. Ueber Gammarus ambulans, neue Art.— Arch. Nat. 1846, I. p. 296.
- 5. Clepsine costata, neue Art.—Arch. Nat. 1846, I. p. 82.

MÜLLER (Godofr.).

 Θηρολογια biblica, Quadrupedum terrestrium omnium in Sacris Literis contentorum, quoad illorum attributa, varios usus, mysticas significationes, aliaque continens. Witteb. 1676, 8°.—Böhm. Bib. II. 1, p. 74. Thermæ Wolkensteinenses historicè, physicè, moral. et theol. descriptæ; oder Betrachtung des warmen Bades unter Wolkenstein. Dresd. u. Leipz. 1721, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 382.

MÜLLER (God. Polyc.).

 Dissert. de Generatione Animalium à Nic. Hartsachero expositâ. Lips. 1715, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 130.

Müller (Jer.).

Beschreibung des bey Hanau 1709 erfundenen Heil- und Gesundheitsbrunnen. Hanau, 1711, 8°.—Frankf. 1717, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 330.

Müller (J.).

- Dissertatio de Vespertilionibus. Witteb. 1675, 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 292.
- Dissertatio de Tarantulâ. Witteb. 1676, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 354.

Müller (Johannes).

- Beobachtungen über die Gesetze und Zahlenverhältnisse der Bewegung in den verschiedenen Thierclassen, mit besonderer Rücksicht auf die Bewegung der Insekten und Polymerien.—Isis, 1822, I. p. 61.
- Grundriss der Vorlesungen über die Physiologie. Bonn, 1827, 8°.—Engelm. Bibl. p. 297.
- 3. Handbuch der Physiologie des Menschen. Cobl. 1833, 2 vols. 8°; ibid. 1835-39; ibid. 1841.—Engelm. Bibl. med.-chir. p. 297.

 —Ann. d'Anat. II. pp. 102, 182.—(Angl.) Physiology of Man; transl. from the German by W. Baly. Part I. Lond. 1837, 8°.—Val. Repert. III. p. 25.

 De Respiratione Fœtûs, Commentatio physiologica. Lips. 1823, 8°. fig.—Isis, 1824, V. p. 560.

 Ueber Compensation der physischen Kräfte am menschlichen Stimmorgane; mit Bemerkungen über die Stimme der Säugethiere, der Vögel und der Amphibien. Berl. 1839, 8°.—Val. Repert. V. p. 32.

6. Ueber die Wirkung, welche die mechanische und galvanische Reizung der Nervenwurzeln des Rückenmarkes hervorbringt.— Ann. Sc. n. 1831, XXIII. p. 95.—Isis, 1835, III. p. 271.

7. Ueber die phantastischen Gesichtserscheinungen. Eine physiologische Untersuchung, mit einer Urkunde des Aristoteles über den Traum. Cobl. 1826, 8°.—Isis, 1832, VII. p. 790.

 Bemerkungen über das Blut.—Ann. Sc. n. XXVII. p. 222.—Isis, 1835, VII. p. 633.—Müll. Arch. 1835, pp. 109, 115.

Observations sur l'Analyse de la Lymphe, du Sang et du Chyle.
 —Ann. Sc. n. (2^e S.) 1834, I. p. 339.

10. Physiologie du Système nervoux, ou Recherches et Expériences sur les diverses classes d'Appareils nervoux, les mouvemens, la voix, la parole, les sens et les facultés intellectuelles. Trad. de l'All. par Jourdan. Par. 1840, 2 vols. 8º. fig.—Ann. Sc. n. (2º S.) XIII. p. 378.

MUL 635

 Ueber die äusseren Geschlechtstheile der Buschmänninen. — Müll. Arch. 1834, p. 319, fig.

Bildungsgeschichte der Genitalien, aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen des Menschen und der Thiere, nebst einem Anhang über die chirurgische Behandlung der Hypospadia. Düsseld. 1830, 4°. fig.—Engelm. Bibl. p. 297.

13. Ueber zwei verschiedene Typen in dem Bau der erectilen m\u00e4nn-lichen Geschlechtsorgane bei den straussartigen V\u00f6geln, und \u00fcber ber die Entwickelungsformen dieser Organe unter den Wirbelthieren

überhaupt.—Abh. Berl. Akad. 1838, p. 137, fig.

 Ueber die organischen Nerven der erectilen m\u00e4nnlichen Geschlechtsorgane des Menschen und der S\u00e4ugethiere. Berl. 1835, fol. fig.—Abh. Berl. Akad. 1837, p. 93, fig.

 Entdeckung der bei der Erection des männlichen Gliedes wirksamen Arterien bei dem Menschen und den Thieren.—Müll. Arch.

1835, p. 202, fig.

 Ueber die Structur der eigenthümlichen Körperchen in der Milz einiger pflanzenfressenden Säugethiere.—Mill. Arch. 1834,

p. 80, fig.

 Observationes de Canaliculis Corpusculorum Ossium, atque de modo quo terrea Materia in Ossibus continetur. (Cum Miescher Exercit. de Inflammatione Ossium, etc. Berol. 1836, 4°.)— Engelm. Bibl. pp. 287, 297.

18. Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes des Menschen und der Thiere, nebst einem Versuch über die Bewegungen der Augen und über den menschlichen Blick. Leipz. 1826, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 297.—Bull. Soc. Méd. XIV. No. 74.

Ueber parasitische Bildungen.—Müll. Arch. 1842, p. 193, fig.
—Berl. Akad. März 1842.—Ann. and Mag. N. H. X. p. 61.

- De Glandularum secernentium structurâ penitiori, earumque primâ formatione in Homine atque Animalibus. Commentatio anatomica. Lips. 1830, fol. fig.—Engelm. Bibl. p. 297.
- Ueber die natürliche Eintheilung der Amphibien.—Isis, 1832,
 V. p. 504.
- 22. Beiträge zur Anatomie und Naturgeschichte der Amphibien.— Tiedem. u. Trevir. Zeitschr. f. Phys. IV. p. 190, fig.
- Ueber eine eigenthümliche Bewaffnung des Zwischenkiefers der reifen Embryonen der Schlangen und Eidechsen.—Berl. Akad. Nov. 1839.—Müll. Arch. 1841, p. 329, fig.
- Anmerkung über den Nervus sympathicus der Schlangen.— Müll. Arch. 1839, p. 59.
- 25. Ueber die Lymphherzen der Schildkröten.—Abh. Berl. Akad. 1840, p. 31.—Müll. Arch. 1840, p. 1.
- 26. Ueber die Existenz von vier getrennten, regelmässig pulsirenden Herzen, welche mit dem lymphatischen System in Verbindung stehen, bei einigen Amphibien.—Phil. Trans. 1831, p. 1.—Müll. Arch. 1834, p. 296.
- Capsule lacrymale des Geckos.—Ann. Sc. n. XXI.—Rev. Bibl. p. 141.

 Sur la Glande nasale des Serpens.—Meck. Arch. 1829, p. 70.— Féruss. Bull. 1829, XIX. p. 368.

Kiemenlöcher an einer jungen Cæcilia hypocyanea.—Isis, 1831,
 VII. p. 709.

 Ueber drey verschiedene Familien der froschartigen Thiere, nach dem Bau der Gehörwerkzeuge.—Isis, 1832, V. p. 536.

 Jahresbericht über die Fortschritte der anatomisch-physiologischen Wissenschaften im Jahre 1835.—Müll. Arch. 1836, p. 1.

32. Jahresbericht über die Fortschritte der anatomisch-physiologischen Wissenschaften im Jahre 1836.—Müll. Arch. 1837, p. 1.

- 33. Jahresbericht über die Fortschritte der anatomisch-physiologischen Wissenschaften im Jahre 1837.— Müll. Arch. 1838, p. xci.
- 34. Bericht über die Fortschritte der mikroskopischen Anatomie im Jahre 1838.— Müll. Arch. 1839, p. clxxxvIII.
- 35. Bericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere im Jahre 1838.—Müll. Arch. 1839, p. ccviii.
- Bericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere im Jahre 1839.—Müll. Arch. 1840, p. clix.
- 37. Bericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere im Jahre 1840.—Müll. Arch. 1841, p. CXLV.
- 38. Bericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere im Jahre 1841.—Müll. Arch. 1842, p. ccxvii.
- Bericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere im Jahre 1842.—Müll. Arch. 1843, p. ccxxxvIII.
- 40. Bericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere im Jahre 1843.—Müll. Arch. 1844, p. 50.
- 41. Dissert. inaug. physiologica, sistens Commentarios de Phoronomia Animalium. Bonnæ, 1822, 4°. fig.—Isis, 1823, IX. p. 987.
- 42. Ueber den Netzbau und den Instinct der Spinnen.—Isis, 1828, VII. p. 711. Ann. Sc. n. 1829, XVIII. Rev. Bibl. p. 106.— Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 445.
- Ueber die Athemorgane der Spinnen.—Isis, 1828, VII. p. 707, fig.—Ann. Sc. n. 1829, XVIII.—Rev. Bibl. p. 105.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 445.
- 44. Additions à l'Anatomie du Scorpion. Meck. Arch. f. Anat. u. Physiol. Jan. u. März 1828, p. 29, fig. Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 464.
- Zur Anatomie der Scolopendra morsitans.—Isis, 1829, V. p. 549, fig.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 176.
- 46. Ixodes ophiophilus, eine neue Zecken-Art, auf einer Schlange gefunden.—N. Act. Nat. Cur. XV. 2, p. 231, fig.
- 47. Sur la Circulation dans les Sangsues.—Meck. Arch. 1828, I. p. 22, fig.—Féruss. Bull. 1829, XVIII. p. 297.
- 48. Echinococcus Hominis.—Müll. Arch. 1836, p. cv11.—Mittheil. Naturf. Fr. in Berl. 1836, p. 17.—Wiegm. Arch. 1837, II. p. 266.
- Ueber den Bau der Augen bey den Schalthieren und einigen Würmern. — Ann. Sc. n. 1831, XXII. p. 5, fig. — Isis, 1835, IV. p. 347. — Müll. Arch. 1837, p. 479.

MUL 637

50. Ueber die Muskeln der Echinodermen.—Burd. Physiol. V.p. 151 (mit Beitr. von R. Wagner).—Müll. Arch. 1836, p. xi.

51. Ueber die Gattungen und Arten der Comatulen.—Berl. Akad. Mai 1841.— Wiegm. Arch. 1841, I. p. 139.—Ann. and Mag. N. H. IX. p. 500.

52. Ueber Pentacrinus Caput Medusæ. Berl. 1843, fol.—Abh. Berl. Akad. 1843, p. 177, fig.— Wiegm. Arch. 1840, I. p. 307.

53. An Dr. Glocker, auf seinen Aufsatz über die Schlesischen Fossilien.—Isis, 1821, VI. p. 530.

54. Découverte de Branchies dans les jeunes Cécilies.—Ann. Sc. n.

1832, XXV. p. 89.

55. Ueber den Bau der Augen bei Argulus foliaceus.—Zeitschr.

für Phys. 1832, IV, p. 97, fig.

56. Ueber den körnigen Bau der Hoden bei meheren Fischen, insbesondere bei Rochen und Haien.—Zeitschr. für Phys. 1832, IV.

57. Fortgesetzte Untersuchungen über die Pseudobranchien.—Berl.

Akad. Febr. 1841.—Müll. Arch. 1841, p. 263.

58. Vergleichende Anatomie der Myxinoiden, oder Cyclostomen mit durchbohrtem Gaumen. Erster Thl. Osteologie und Myologie. —Abh. Berl. Akad. 1835, p. 65, fig. — Wiegm. Arch. 1836, II. p. 245.

59. Vergleichende Neurologie der Myxinoiden.—Abh. Berl. Akad. 1838, p. 172; 1841, p. 175, fig.

60. Ueber Nebenkiemen und Wundernetze der Myxinoiden.—Mill.

Arch. 1840, p. 101.

61. Ueber den eigenthümlichen Bau des Gehörorganes bei den Cyclostomen, mit Bemerkungen über die ungleiche Ausbildung der Sinnesorgane bei den Myxinoiden. — Abh. Berl. Akad. 1837 (1839), p. 15, fig.

62. Ueber ein eigenthümliches, dem Nervus sympathicus analoges Nervensystem der Eingeweide bei den Insecten. - N. Act. Nat.

Cur. XIV. 1, p. 71, fig.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 391.

63. Sur les Yeux et la Vision des Insectes, des Arachnides et des Crustacés.—Müll. Vergl. Phys.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 383. -Ann. Sc. n. (2° S.) XVII. pp. 225, 365; XVIII. p. 73, fig.

64. Ueber die Entwickelung der Eyer im Eyerstock bei den Gespenst-Heuschrecken, und eine neu entdeckte Verbindung des Rückengefässes mit den Eyerstöcken bei den Insecten.—N. Act. Nat. Cur. XII. 2, p. 553, fig.—Isis, 1825, XII. p. 1317.— Müll. Arch. 1837, p. 424.—Féruss. Bull. 1826, IX. p. 371.

65. Ueber den Bau der Augen beym Maykäfer. - Ann. Sc. n. 1829, XVIII. p. 107, fig.—Isis, 1834, XI. p. 1095.

66. Ueber die Gattungen der Haifische und Rochen. 8°.

67. Ueber den glatten Hai des Aristoteles, und über die Verschiedenheiten unter den Haifischen und Rochen in der Entwickelung des Eies. Berl. 1842, fol. fig.— Val. Repert. VIII. p. 11.

68. Ueber den Bau und die Lebenserscheinungen des Branchio-

stoma lubricum, Costa.—Abh. Berl. Akad. 1844, p. 79.

69. Neue Beiträge zur Kenntniss der Arten der Comatulen. -Wiegm. Arch. 1843, I. p. 131.

70. Ueber einen neuen Wurm, Sipunculus (Phascolosoma) scutatus. - Wiegm. Arch. 1844, I. p. 166, fig. - Arch. d'Hist. nat. Berl. 1844, p. 166.—Rev. Zool. 1846, p. 182.

71. Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden, und über das natürliche System der Fische. — Wiegm. Arch. 1845, I. p. 91;

1846, I. p. 190.

72. Beobachtungen über die Schwimmblase der Fische, mit Bezug auf einige neue Fisch-gattungen.—Berl. Akad. Juni 1842.—Müll. Arch. 1842, p. 307.

73. Beobachtungen über die Geschlechtsorgane der Plagiostomen. mit Anwendung auf eine Stelle in Aristoteles Naturgeschichte.— Monatsber. Berl. Akad. Juni 1842.—Müll. Arch. 1842, p. 414.

74. Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Familien der Fische.-Wiegm. Arch. 1843, I. pp. 222, 381.

75. Bemerkungen über eigenthümliche Herzen des Arterien- und Venösensystems.—Müll. Arch. 1842, p. 477.

76. Ucber den Bau der Leber.—Müll. Arch. 1843, p. 338, fig.

77. Ueber Lungen und Schwimmblasen.—Müll. Arch. 1841, p. 223.

78. Anatomische Bemerkungen über den Quacharo (sic), Steatornis Caripensis, Humb.—Müll. Arch. 1842, p. 1, fig.

79. Anatomische Untersuchungen über den Bau der Augen bei den Insekten und Crustaceen.—Mechel's Archiv, 1829.—Journ. Roy. Inst. ser. 2, I. p. 152.

80. Ueber den Bau der Augen bei Murex tritonis, Linn.—Meckel's Archiv, No. 3, 1829.—Journ. Roy. Inst. ser. 2, I. p. 155.

81. Quelques observations sur les Crocodiles des iles Sondaiques, et description d'une nouvelle espèce de Gavial. — Van d. Hoev. Tijds.

1838.—Rev. Zool. 1838, p. 258.

82. Comparative Anatomy of the Vocal Organs of Birds.—Berlin Acad. June 1845.—Ann. and Mag. N. H. XVII. p. 499.

83. Sur l'organisation et les fonctions des pseudo-branchies et des plexus vasculaires des Poissons.—Rev. Zool. 1840, p. 88.—C. R. X. p. 422.

84. Physiological Remarks on the Statics of Fishes.—Müller's Arch. 1845, p. 456.—Ann. and Mag. N. H. XVIII. p. 69.

85. On the Larval State and Metamorphosis of the Ophiuridæ and Echinide.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 433.

86. Arch. für Anatomie; vide sup. Pars I. p. 13.

87. Jahresber. schwed. Akad.; vide sup. Pars I. p. 14.

Müller (J.) et Agassiz (L.).

1. Notice sur les Vertèbres des Squales vivans et fossiles. Neuch. 1843, 4°.—(Rech. s. l. Poiss. foss. V. p. 360, fig.)

Müller (J.) et Henle ().

1. Ueber die Gattungen der Plagiostomen.— Wiegm. Arch. 1837, I. pp. 394, 434; 1838, I. p. 83.

- 2. Systematische Beschreibung der Plagiostomen. Berl. 1841, fol.
- 3. Beschreibung und Abbildung der Rochen und Haie. Berlin, 1838, fol. fig.
- 4. On the generic characters of Cartilaginous Fishes, with descriptions of new genera.—Mag. Nat. Hist. ser. 2, II. pp. 33, 88.

MÜLLER (J.) et TROSCHEL (F. H.).

 Ueber die Gattungen der Asteriden.—Berl. Akad. Apr. 1840.— Wiegm. Arch. 1840, I. pp. 318, 367.

2. System der Asteriden. Braunschw. 1842, 4°. fig.

- Ueber die Gattungen der Ophiuren. Wiegm. Arch. VI. p. 326.
 Kröy. Tidskr. ser. 1, III. pp. 525, 540.
- Synopsis generum et specierum familiæ Characinorum.— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 81.
- 5. Beschreibung neuer Asteriden.— Wiegm. Arch. 1844, I. p. 178.
- Fische von Britisch Guiana.—Schomb. Reis. Brit. Guian. III. p. 618.

Müller (Jos.).

Nachricht von den in Tyrol entdeckten Turmalinen, oder Aschenziehern. Wien, 1778, 4°. fig.—(Gall. de Launay) Brux. 1779, 4°. —Böhm. Bibl. IV. 1, p. 304.

Müller (J. Ern.).

- Untersuchungsbericht von dem neu entsprungenen Atzenschwender Gesundbrunnen, oder Blauen Wasser, im Mansfeldischen. 1729, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 375.
- Beschreibung des Steinfelder Gesundbrunnen. Hildburgh. 1712.
 Böhm. Bibl. V. p. 398.

Müller (J. E. F.).

1. Die Wunder der Thier- und Pflanzenwelt. Frankf. 1805, 8°.

Müller (J. Gotth.).

1. Von den versteinerten Korallengewächsen der Uckermark. Prenslau, 1765, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 497.

Müller (J. G.).

- 1. De Vase dorsali Insectorum. 8°. 1816.—Eis. Insect. p. 176.
- Ueber ein eigenthümliches, dem Nervus sympathicus analoges Nervensystem der Eingeweide bei den Insecten.—N. Act. Nat. Cur. XIV. 1, p. 73.—Fror. Notiz. XXI.—Eis. Insect. p. 176.

Müller (J. H.).

- Theses usum rationemque Experimentorum in perficienda Historia naturali indicantes. Altd. 1718, 4°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 123.
- De indispensabili usu Matheseos in condendâ Historiâ naturali.
 Altd. 1721.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 183.
- Dissert. Brutorum actiones mechanicè explicabiles. Altd. 1719,
 4°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 91.

 Dissert. de Montibus ignivomis s. Vulcanis. Altd. 1710, 4°.— Böhm. Bibl. IV. 2, p. 372.

 Dissert. de Aquâ, principio rerum ex mente Thaletis. Altd. 1718, 4°.—Böhm. Bibl. V. p. 15.

Müller (J. Matth.).

Beschreibung von dem Kupferzellischen Heil- und Gesundbrunnen. Wilhelmsd. 1717, 8°.—(I.-III. Fortsetz.) Halle, 1718–1720, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 308.

Müller (J. M. C.).

 Aufrichtiger Oesterreichischer Bienenmeister, in Gestalt eines Katechismus abgefasst. Wien, 1783, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 309.

Müller (K.).

 On Substances inclosed in Mochastones.—Regensb. Flora, 1842, May.—Ann. and Mag. N. Hist. XI. p. 415.

Müller (K. A.).

 Beschreibung sämmtlicher Bäder Schlesiens in topographischer, ökonomischer und medizinischer Hinsicht, etc. In alphabetischer Ordnung nach den neuesten und besten Hülfsmitteln entworfen. Bresl. 1832, 12°.—Engelm. Bibl. p. 299.

MÜLLER (L. G.).

Der medizinische Blutegel (Hirudo medicinalis); oder naturhistorische Beschreibung des Blutegels, nebst praktischen Regeln über Fang, etc. Quedlinb. 1830, 8°. fig.—Engelm. Bibl. p. 299.

Müller (Mart.).

 Gründlicher Bericht, wie aus des Erdbodens Beschaffenheit ohnweit Ulm in dem sogenannten Taubenried Turff beurtheilet, etc. Ulm, 1752, 8°. fig.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 199.

MÜLLER (O. Fr.).

- Zoologiæ Danicæ Prodromus, seu Animalium Daniæ et Norwegiæ indigenorum characteres, nomina, etc. Hafn. 1776, 8°.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 66.
- Zoologia Danica, seu Animalium Daniæ et Norwegiæ rariorum Descriptiones et Historia. Hafn. et Lips. 1779–1784, 2 vols. 8°.
 —Lips. 1781, fol.—Hafn. 1788–1806, 4 vols. fol. (cum Iconibus).
 —(Germ.) Geschichte der seltenern und unbekannten Dänischen und Norwegischen Thiere. Leipz. u. Dessau, 1782, fol.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 66.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 225.

 Animalium Daniæ et Norwegiæ rariorum ac minùs notorum Icones. Hafn. 1777, fol. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 244. —Böhm. Bibl. II. 1, p. 66.

4. Fauna Insectorum Fridrichsdalina, sive methodica Descriptio Insectorum Agri Fridrichsdalensis, cum characteribus genericis et specificis, nominibus trivialibus, locis natalibus, iconibus alle-

gatis, novisque pluribus speciebus additis. Hafn. et Lips. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 168.—Eis. Insect. p. 154.

 Pile-Larven med dobbelt Hale og deres Phalæne. Kiöbenh. 1772, 4°. fig.—(Germ.) Die Gabelschwanzraupe. Leipz. 1775,

fig.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 236.

6. Vermium terrestrium et fluviatilium, seu Animalium infusoriorum, helminthicorum et testaceorum, non marinorum, Historia. Lips. 1773, 1774, 2 vols. 4°. fig.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII. p. 241. —Biogr. Un. XXX. p. 395.—Bohm. Bibl. II. 2, p. 372.

7. Ueber die Würmer mit anhangenden Eingeweiden.-Schwed.

Akad. Abh. XLI. p. 290.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 372.

- Om Dyr i Dyrs involde, etc. Act. Hafn. XII. p. 223, fig. —
 Naturf. XII. p. 178, fig. Böhm. Bibl. II. 2, p. 372. Mod. B.
 Helm.
- Von Würmern des süssen und salzigen Wassers. Kopenb. 1771,
 4°. fig.—Biogr. Un. XXX. p. 394.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 371.
- Hydrachnæ, quas in Aquis Daniæ palustribus detexit, descripsit, pingi et tab. æn. XI. incidi curavit. Lips. 1781, 4°. fig. col.—Biogr. Un. XXX. p. 395.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 529.
- Entomostraca, seu Insecta testacea quæ in Aquis Daniæ et Norwegiæ reperit, descripsit et Iconibus illustravit. Lips. et Hafn. 1785, 4°. fig.—Biogr. Un. XXX. p. 395.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 150.

12. Synonymen aus dem unsichtbaren Thierreiche.—Naturf. IX.

p. 205.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 372.

- Descriptio nonnullorum Animalculorum marinorum.—N. Act. Nat. Cur. VII.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 372.
- Nachricht von der vielgestalteten Vortizelle.—Besch. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1776, II. p. 20. fig.
- Molluscorum marinorum Norvegiæ, Decas I. et II.—N. Act. Nat. Cur. VI. p. 48, fig.—Mod. B. Helm.
- Reobachtungen über einige chaotische Thiere und Gewürme.— Naturf. VII. p. 97.—Mod. B. Helm.
- Observations sur la Reproduction des parties et nommément de la Tête des Limaçons à coquilles.—J. de Phys. XII. p. 111.— Mod. B. Helm.
- Lettre sur les Tænia de différens Animaux.—J. de Phys. XXI. Suppl. p. 39.—Mod. B. Helm.
- Om Infusions Dyrenes Fortplantelses-Maader, it. om et besynderligt Væsen i strandvandet.—N. Act. Hafn. II. pp. 240, 277, fig.—Mod. B. Helm.

21. Beschreibung zweier Medusen.—Besch. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1776, II. p. 290, fig.

22. Beschreibung eines unbekannten Schleimthiers (Molluscum).— Besch. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1775, I. p. 406, fig.

23. Om maskar med vidhängande inelfvor.—Vetensk. Acad. Handl. 1779, p. 329.

2т.

24. Om brösthörningen, Gonium pectorale, ett for blotta ogon osynligt vattenkräk.—Vetensk. Acad. Handl. 1781, p. 21.

25. Beschreibung der Hydrachna Globator.—Müll. Kl. Schrift. I.

1782.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 530.

26. Von Bandwurme des Stichlings und vom milchigten Plattwurme.—Naturf. 1782, XVIII. p. 21, fig.

27. Om Bändelorme.—N. Act. Hafn. I. p. 55.—Naturf. 1780, XIV.

p. 129.

28. Von den Pfeilen der Schecken.—Schrift. Ges. Naturf. Fr. 1784,

V. p. 394, fig.

 Von Zweien wenig bekannten Muscheln der Schinkenarche und der gereinzelten Mahlermuschel.—Besch. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1779, IV. p. 55, fig.

30. Unterbrockene Bemerkungen bey den Intestinalwürmern.— Schrift. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1780, I. p. 204.

31. Geschichte der Perlen-Blasen.-Naturf. 1781, XV. p. 1, fig.

32. Sur la *Planaria lactea.*—Rozier, Journ. de Phys. 1783, XXIII. p. 455.

33. Von der rothen Wassermilbe.—Schrift. Berl. Ges. Naturf. Fr. 1782, p. 84, fig.

34. Beschreibung der Wasser-Erbse (Infusoria).—Naturf. 1784,

XVII. p. 153.

- Von dem massnasigten Sackenfloh.—Schrift. Ges. Naturf. Fr. 1785, VI. p. 185.
- 36. Verzeichniss der bisher entdeckten Eingeweidewürmer, der Thiere in welchen sie gefunden worden und der besten Schriften die derselben erwähnen.—Naturf. 1787, XXII. p. 33.

37. Mémoires sur un Animalcule nommé Ourselet ou petit Ours-

Fuessl. Archiv, 1794, p. 62, fig.

38. Naturgeschichte einiger Wurmarten, etc. Kopenh. 1800, 4°. fig.

Müller (Ph.).

1. Macrorhynchus und Parnus.—Illig. Mag. V. p. 204.—Eis. Insect. p. 185.

Müller (Ph. L. St.).

- Deliciæ Naturæ Selectæ, oder auserlesenes Naturalien-Kabinet, etc., chemals herausgegeben von G. W. Knorr, und fortgesetzt von dessen Erben. Nürnb. 1766, fol. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 303 (Vid. Knorr).
- Des Ritters Carl v. Linné vollständiges Natursystem nach der 12^{ten} Ausgabe, und nach Anleitung des Houttuynischen Werkes, mit einer ausführlichen Erklärung ausgefertigt. Nürnb. 1773–1776, 6 vols. 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 273 (Vid. Linné).—Mod. B. Helm.
- Dubia Coralliorum origini animali opposita. Erlang. 1770, 4°.—
 (Belg.) 1771.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 504.—Mod. B. Helm.
- 4. Einsame Nachtgedanken. Amst. 1766, 2 vols. 8°. Mod. B. Helm.

Müller (P. N. J.).

1. Beiträge zur Naturgeschichte der Gattung Claviger. — Germ. Mag. 1818, III. p. 113.—Eis. Insect. p. 187.

Müller (P. N. J.) u. Kunze (Gust.).

 Monographie der Ameisenkäfer (Scydmæus, Latr.).—Schrift. Naturf. Ges. Leipz. I. p. 175, fig.—Eis. Insect. p. 187.

MÜLLER (P. W.).

Beiträge zur Naturgeschichte der grossen Hornisse (Vespa Crabro).—Germ. Mag. III. p. 56.—Eis. Insect. p. 228.

Müller (P. W.) u. Kunze (Gust.).

1. Monographie der Ameisenkäfer.—Act. Nat. Cur. 1823, I. fig.

Müller (P. W. J.).

- Beiträge zur Naturgeschichte des Halbdekkigen Leuchtkäfers Lampyris hemiptera, Fabr.—Illig. Mag. 1805, IV. p. 175.
- Bemerkungen über die Fussgliederzahl einiger Käfergattungen, in Beziehung auf *Illiger's* Abhandlung über diesen gegenstand in dem Magaz. f. Insekt. I. p. 285.—*Illig.* Mag. 1805, IV. p. 197.
- Beschreibung der um Odenbach im Departement von Donnersberg beobachteten Schlammkäfer (*Limneus*, Illig.).—*Illig*. Mag. 1806, V. p. 184.

4. Macronychus, Krallenkäfer, eine neue Käfergattung. — Illig.

Mag. 1806, V. p. 207.

Nachtrag zu den Zusätzen Bemerkungen, etc., zu Fabricii Systema Eleutheratorum.—Illig. Mag. 1806, V. p. 221.

Muller (S.).

1. Observations sur la disposition naturelle d'une partie de la côte est et de l'intérieur de Sumatra, avec des remarques et des descriptions de quelques Animaux.—Tijdsch. v. nat. Gesch. 1835, IV.—Rev. Zool. 1839, p. 141.

2. Waarnemingen over de indische Krokodillen en beschrijving van

eene nieuwe Soort.—Van der Hoev. Tijdsch. V. p. 61.

 Over eenige nieuwe Zoogdieren van Borneo. Van der Hoev. Tijdsch. V. p. 134.

4. Ueber die auf den Sunda-Inseln lebenden ungeschwänzten Affen-

Arten.— Wiegm. Arch. 1845, I. p. 72.

 Ueber den Charakter der Thierwelt auf den Inseln des indischen Archipels, ein Beitrag zur zoologischen Geographie.—Arch. Nat. 1846, I. p. 109.

Müller (Th.).

 Synopsis novorum generum, specierum et varietatum Testaceorum viventium, anno 1834 promulgatorum, etc. Berol. 1836, 8°.

Müller (W. C.).

 500jährige Witterungsgeschichte, etc., nebst Beobachtungen ihrer Perioden und Einwirkungen auf die Menschheit. Bremen, 8°. fig.

—Isis, 1832, VII. p. \$29. Müller (W. J.).

Die Afrikanische Landschaft Fetu. Hamb. 1673, 12°.—Nürnb. 1675, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 709.

Muller ().

 On some Bivalve Insects found in common Water.—Phil. Trans. LXI. p. 230.

MULOT D'EPINAY ().

 Coupe géologique d'un Puits artésien à Elbeuf.—Bull. Soc. Géol. Fr. VI. p. 87.

Mulsant (E.).

- Lettres à Julie sur l'Entomologie, suivies d'une Description méthodique de la plus grande partie des Insectes de France. Lyon, 1830; Paris, 1832, 8°. 2 vols. fig.—Ann. Soc. Ent. Fr. I. p. 116.
- 2. Cours d'Entomologie réduit en Tableaux synoptiques. Paris, 1833, 8°.
- Tableau synoptique des Lycides, ou des espèces du genre Lycus qui se rencontrent dans les environs de Lyon.—Ann. Soc. Agric. Lyon, 1838, I.

4. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Paris, 1839, 8°.

fig.—Rev. Zool. 1840, p. 51.

 Description d'un genre nouveau de la tribu des Lucanides.—Ann. Soc. Agric. Lyon, 1839, II. fig.

6. Description de quelques Palpicornes inédits.—Ann. Soc. Roy. d'Agric. de Lyon.

 Essai monographique du genre Cyclonotum.—Ann. Soc. Roy. d'Agric. de Lyon.

8. Hist. nat. des Coléoptères de France. 8°. Paris, 1842.—Rev.

Zool. 1842, p. 256.

9. Histoire naturelle des Coléoptères de France: Sulcicoles, Recurvipalpes. 8°. Paris, 1846.

 Note pour servir à l'Histoire de l'Akis punctata.—Mem. Soc. Linn. de Lyon, 1844.—Rev. Zool. 1847, p. 24.

11. Description of a new species of Coccinella from New Zealand.

—Ann. and Mag. N. H. ser. 2, I. p. 66.

Mümler (J. L. C.).

1. Abhandl. Akad. Berlin; vide sup. Pars I. p. 21.

Mummery (St.).

 On Birds from the Isle of Thanet.—Ann. and Mag. N. H. VI. p. 398; VII. pp. 159, 523; X. p. 238.

2. On some Kentish Birds.—Ann. and Mag. N. H. XIII. pp. 76, 237; XIV. p. 76.

Muncke (G. W.).

1. Handbuch der Naturlehre. Heidelb. 1829, 8°.

2. Ueber Infusorien.—Isis, 1831, X. p. 1074.

3. Terre; Physik. Wörterbuch de Gehlen. — Féruss. Bull. XV. p. 324.

MUNDINI (C.).

 De Anguillæ Ovariis.—Comm. Inst. Bonon. VI. p. 406.—Dict. Sc. n. XXII. p. 544.

MUNDY (Rodney).

Narrative of Events in Borneo and Celebes, down to the occupation of Labuan, from the Journals of James Brooke. 2 vols. 8°.
 London, 1848.

Munford (G.).

1. Insects feeding on Mineral Substances.-Zoologist, p. 1230.

MUNNICK (Joh.).

 De Re anatomicâ Liber. Traj. ad Rhen. 1697, 8°.—Act. Erudit. XVI. p. 518.

Münster (G. von).

- Sur les Oolitès ferrifères de l'Allemagne méridionale.—Teutschl. geogn. dargest. V. 3, p. 571.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 172.
- Notes sur des Fossiles d'Allemagne, communiquées à M. Boué.
 Zeitschr. f. Min. VII. p. 523.—Féruss. Bull. 1830, XX. p. 241.
- Beiträge zur Petrefaktenkunde. I.-V. Heft. Bayr. 1839–1842,
 4º. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 135; 1842, pp. 119, 491.
- 4. Beitrag zur Kenntniss einiger neuen seltenen Versteinerungen aus den lithographischen Schiefern in Baiern.—L. u. Br. N. Jahrb. 1842, p. 35.
- Appendix à l'Article de M. Germar sur les Fossiles de Solenhofen. — Teutschl. geogn. dargest. V. 3, p. 578. — Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 175.
- 6. Ueber einige neue Versteinerungen in den lithographischen Schiefern von Baiern.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 676.
- Verschiedenes über fossile Pflanzen und Thiere.—L. u. Br. N. Jahrb. 1839, p. 71.
- Sur les Fossiles du Fer hydraté argileux et du Grès vert du Kressenberg, non loin de Traunstein en Bavière.—Teutschl. geogn. dargest. VI. 1, p. 93.—Féruss. Bull. 1829, XVII. p. 328.
- Beschreibung einer neuen Art der Gattung Pterodactylus, Cuv. (Ornithocephalus, Sommer.).—N. Act. Nat. Cur. XV. 1, p. 51.— Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 127.—Bull. Soc. Géol. I. p. 172.
- Nachtrag zu der Abhandlung des Prof. Goldfuss über den Ornithocephalus Münsteri. Bayr. 1830, 4°. fig.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 172.
- 11. Neue Pterodactylen.—Isis, 1831, III. p. 274.
- Lithographie d'une Tortue d'eau douce fossile.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 172.
- Sur quelques Dents remarquables de Poissons dans le Muschelkalk de Bayreuth.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 172.
- Sur quelques Cypris et Cythérées fossiles.—L. u. Br. Jahrb. f. Min. I. p. 60.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 141.
- Mémoire sur le Gisement des Nautilacées en Allemagne.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 178.

646 MUN

16. Notice sur le Gisement des Bélemnites, etc.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 172.

17. Ueber die Clymenien und Goniatiten im Uebergangskalke des Fichtelgebirges. Bayr. 1843, 4°. fig.—Ann. Sc. n. (2° S.) II. p. 65.

18. Observations pour la Connaissance plus parfaite des Bélemnites.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 172.

19. Mémoire sur le Gisement géognostique des Ammonées en Allemagne.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 173.

20. Lettre sur les Nummulites.—Bull. Soc. Géol. Fr. II. p. 67.

21. Fossiles d'Allemagne. Extrait d'une Lettre à M. B * * *... Féruss. Bull. 1826, IX. p. 275.

22. Lettre sur différens Fossiles de la Westphalie.-Teutschl. geogn. darg. VI. p. 3.—Féruss. Bull. XXI. p. 60.

23. Bemerkungen zur nähern Kenntuiss der Belemniten. Bayreuth, 1830, 4°.—Boué, Mém. Géol. et Paleont. I. p. 295.

24. Versteinerungen des obern Lias-Sandsteines im Obermain-

Kreis.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 324.

25. Ueber die Planuliten und Goniatiten im Uebergangskalke des Fichtelgebirges. Bayr. 1832, 4°. fig.—L. u. Br. N. Jahrb. 1833, p. 234.—(Gall. Domnando) Ann. Sc. n. (2e S.) II. p. 65, fig.

26. Ueber das Kalkmergel-Lager von St. Cassian in Tyrol, und die darin vorkommenden Ceratiten.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 1,

27. Vorläufige Nachricht über einige neue Reptilien im Muschelkalke von Baiern.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 521.

28. Fossile Fische, Sepien, Krebse, etc. von Eningen.—Schildkröte im Lias v. Altdorf, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 42.

29. Verschiedene Thier- und Pflanzenreste in verschiedenen Formationen Deutschlands.—L. u. Br. N. Jahrb. 1834, p. 538.

30. Bemerkungen über einige tertiäre Meerwasser-Gebilde im nordwestlichen Deutschland, zwischen Osnabrück und Cassel.-L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 420.

31. Mittles Juragebilde und dessen Versteinerungen bei Hildes-

heim, etc.—L. u. Br. N. Jahrb. 1835, p. 330.

32. Verschiedene Versteinerungen von Solenhofen, Seefeld, etc.—

L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 580.

33. Verzeichniss der Versteinerungen, welche in der Kreis-Naturalien-Sammlung zu Bayreuth vorhanden sind. Bayr. 1833, 8°. -L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 121.

Münster (G. W.).

1. Versuch einer neuen Theorie der Verrichtungen des Gehirns und Nervensystems, enthaltend eine physiologische Beweisführung, dass das centrale und peripherische Nervensystem für den Organismus das ist, was die Genitalien für die Erhaltung der Gattung sind. Leipz. 1838, 8°. - Val. Repert. III. p. 27.

2. Allgemeine Zoologie, oder Physik der organischen Körper.

Halle, 1840, 8°.

MÜNSTER (Seb.).

- Cosmographia, Beschreibung aller Länder, etc. Basel, 1543, 1545, fol. fig.—Ibid. 1550 et 1552, fol.—(Germ.) Basil, 1578 et 1621, fol.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 439.
 - Münster () u. Hempelmann ().
- Ueberbleibsel erloschener Vulkane in Deutschland.—Lichtenb. Götting. Mag. IV. Jahrg. p. 139.—Böhm. Bibl. IV. 2, p. 388.

MURALT (J. V.).

- Scientiæ naturalis seu Physicæ Compendium. Tiguri, 1694, 8°.
 Act. Erudit. XIV. p. 183.
- Physicæ specialis Pars I.-IV. Tiguri, 1707-10, 8°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 540.
- . 3. Zoologia, sivè Animalium Contemplatio physica, etc. Tiguri, 1709, 8°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 34.
 - 4. Vademecum anatomicum, sivě Clavis Medicinæ. Tiguri, 1677, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 82.—Mod. B. Helm.
 - 5. Examen anatomicum Mustelæ fluviatilis.—Misc. Nat. Cur. Dec. 1682, II. p. 124.—Cuv. et Vul. I. p. 71.
 - 6. Examen Truttæ magnæ.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, p. 128. —Cuv. et Val. I. p. 71.
 - Dissertatio physica de Insectis eorumque Transmutatione. Tiguri, 1718, 8°.—Eis. Insect. p. 162.
 - Scarabæus vaginipennis subsultans.—Eph. Nat. Cur. Dec. II. ann. 2, p. 206.—Eis. Insect. p. 190.
 - 9. Scarabæus liliaceus.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 156. —Eis. Insect. p. 190.
 - 10. Anatome Crabronis.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 139. —Eis. Insect. p. 223.
 - Anatome Muscæ vulgaris.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 158.—Eis. Insect. p. 236.
 - De Gryllotalpâ.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 154;
 ann. 2, p. 58.—Eis. Insect. p. 240.
 - Anatome Grylli sylvestris.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 142.—Eis. Insect. p. 240.
 - De Locustâ viridi majore.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 2, p. 40.—Eis. Insect. p. 243.
 - 15. De Forficulâ.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 2, p. 44.—Eis. Insect. p. 245.
 - Anatome Cimicis Murorum et Lignorum.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 141.—Eis. Insect. p. 248.
 - Anatome Pediculi.—Ephem. Nat. Cur. Dec. II. ann. 1, p. 136.
 —Eis. Insect. p. 248.
 - 18. Dissertatio de Lapidibus. Tiguri, 1711, 4°.—Böhm. Bibl. IV. 1, p. 218.
 - Limacis majoris rubicundæ terrestris et Scarabæi majalis foliacei Anatome.—Misc. Nat. Cur. Dec. II. 1682, pp. 147, 148.—Mod. B. Helm.

MURBERG (J.).

 Dissert. de Tellure olim per ignem non fluidâ. Ups. 1761, 4°.— Cat. Roy. Soc. Lond.

Murchison (Sir Roderick Impey).

 Geological Sketch of the North-western Extremity of Sussex, and the adjoining parts of Hants and Surrey.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 97.—Phil. Mag. LXVII. p. 70.—Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 24; 1827, X. p. 211.

Supplementary remarks on the Strata of the Oolitic Series, and the rocks associated with them in the Counties of Sutherland and Ross, and in the Hebrides.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 353.—Proc. Geol. Soc. I. p. 33.—Phil. Mag. ser. 2, II. p. 454.—

Féruss. Bull. 1829, XVI. pp. 50, 183; XVII. p. 25.

3. On the Coal-field of Brora in Sutherlandshire, and some other stratified deposits of the North of Scotland.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, II. p. 293.—Proc. Geol. Soc. I. p. 13.—Phil. Mag. ser. 2, I. p. 229.—Féruss. Bull. 1828, XV. p. 25; 1829, XVI. p. 47.—Ann. Phil. 1827, pp. 229, 445.—Edin. Phil. Journ. 1827, p. 188.

4. On the Tertiary and Secondary Rocks forming the Southern Flank of the Tyrolese Alps, near Bassano.—Proc. Gcol. Soc. I.

p. 137.—Phil. Mag. ser. 2, V. p. 401; VI. p. 55.

 On the Bituminous Schist and Fossil Fish of Seefeld in the Tyrol.—Proc. Geol. Soc. I. p. 139.—Phil. Mag. ser. 2, VI. p. 57.— Ann. Sc. nat. XVIII. p. 132.

6. On a Fossil Fox found at Œningen near Constance; with an account of the deposit in which it was imbedded.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, III. p. 277.—Proc. Geol. Soc. I. p. 167.—Phil. Mag. ser. 2, VII. p. 207.

 Supplementary Observations on the Structure of the Austrian and Bavarian Alps.—Proc. Geol. Soc. I.p. 250.—Phil. Mag. ser. 2, IX. p. 213.—Bull. Soc. Géol. Fr. I. p. 144.—L. u. Br. N. Jahrb.

1833, p. 440.

8. On the Secondary Formations of Germany, as compared with those of England.—Proc. Geol. Soc. I. p. 325.—Phil. Mag. ser. 2, X. p. 45.

9. Address to the Geological Society, 1832.—Proc. Geol. Soc. I.

p. 362.—Phil. Mag. ser. 2, XI. p. 363.

 Observations on Clay, Gravel, Marl and Sand in Lancashire, containing existing species of Sea Shells.—Tr. Brit. Assoc. I. p. 82.

- 11. On the Structure of the Cotteswold Hills and country round Cheltenham; and on the occurrence of Stems of Fossil Plants in vertical positions in the Sandstone of the Inferior Oolite of the Cleveland Hills.—Proc. Geol. Soc. I. p. 388.—Phil. Mag. ser. 3, I. p. 221.
- 12. Address to the Geological Society, 1833.—Proc. Geol. Soc. I. p. 440.—Phil. Mag. ser. 3, II. p. 467; III. p. 42.
- 13. On the Sedimentary Deposits which occupy the western parts of Shropshire and Herefordshire, and are prolonged from north-

cast to south-west, through Radnor, Brecknock, and Caermarthenshires, with descriptions of the accompanying rocks of intrusive or igneous characters.—Proc. Geol. Soc. I. pp. 470, 474.—Phil. Mag. ser. 3, III. p. 224.

14. On Freshwater Limestone between the Seams of Coal in the neighbourhood of Shrewsbury.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 158.

15. On the Old Red Sandstone in the Counties of Hereford, Brecknock and Caermarthen, with collateral Observations on the Dislocations which affect the north-west margin of the South Welsh Coal-basin.—Proc. Geol. Soc. II. p. 11.—Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 228.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 404.

16. On the Structure and Classification of the Transition Rocks of Shropshire, Herefordshire, and part of Wales, and on the Lines of Disturbance which have affected that Series of Deposits, including the Valley of Elevation of Woolhope.—Proc. Geol. Soc. II. p. 13. —Phil. Mag. ser. 3, IV. p. 370.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 70.

17. On the Gravel and Alluvial Deposits of those parts of the Counties of Hereford, Salop and Worcester, which consist of Old Red Sandstone; with an Account of the Puffstone, or Travertin of Spouthouse, and of the Southstone Rock near Tenbury.—Proc. Geol. Soc. II. p. 77.—Phil. Mag. ser. 3, V. p. 217.

18. On certain Trap Rocks in the Counties of Salop, Montgomery, Radnor, Brecon, Caermarthen, Hereford and Worcester; and the effects produced by them upon the stratified deposits.—Proc. Geol. Soc. II. p. 85.—Phil. Mag. ser. 3, V. pp. 225, 292.

19. On an outlying Basin of Lias on the borders of Salop and Cheshire, with a short Account of the Lower Lias between Gloucester and Worcester.—Proc. Geol. Soc. II. p. 114.—Phil. Mag. ser. 3, VI. p. 314.

On the New Red Sandstone Series in the Counties of Salop, Stafford, Worcester and Gloucester.—Proc. Geol. Soc. II. p. 116.—Phil. Mag. ser. 3, VI. p. 315.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 406.

21. On certain Coal-tracts in Salop, Worcestershire and North Gloucestershire.—Proc. Geol. Soc. II. p. 119.

22. On certain Lines of Elevation and Dislocation of the New Red Sandstone of North Salop and Staffordshire, with an Account of Trap Dykes in that Formation, at Acton Reynolds near Shrewsbury.—Proc. Geol. Soc. II. p. 194.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 415.

 On the Silurian System of Rocks.—Phil. Mag. ser. 3, VII. p. 46.

24. On the recent Discovery of Fossil Fishes (Palæoniscus catopterus, Agassiz) in the New Red Sandstone of Tyrone, Ireland.—Proc. Geol. Soc. II. p. 206.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 72.—L. u. Br. N. Jahrb. 1836, p. 735.

25. On the Geological Structure of Pembrokeshire, more particularly on the Extension of the Silurian System of Rocks into the coast cliffs of that County.—Proc. Geol. Soc. II. p. 226.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 561.

26. On the Gravel and Alluvia of S. Wales and Siluria as distin-

guished from a northern drift covering Lancashire, Cheshire, N. Salop, and parts of Worcester and Gloucester.—Proc. Geol.

Soc. II. p. 230.—Phil. Mag. ser. 3, VIII. p. 566.

27. On the Silurian and other Rocks of the Dudley and Wolverhampton Coal-field, followed by a Sketch proving the Lickey Quartz Rock to be of the same age as the Caradoc Sandstone.—
Proc. Geol. Soc. II. p. 407.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 489.—
L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 597.

28. On the supposed Existence of the Lias Formation in Africa.—Proc. Geol. Soc. II. p. 415.—Phil. Mag. ser. 3, IX. p. 496.—

L. u. Br. N. Jahrb. 1838, p. 197.

29. On a specimen from the Oar's Rock, nine miles south of Little Hampton, Sussex.—Proc. Geol. Soc. II. p. 686.—Phil. Mag. ser. 3, XIII. p. 387.

30. On Fishes of the Ludlow Rocks.—Rep. Brit. Assoc. VI. Sect.

p. 91.

- 31. Address to the British Association for the Advancement of Science (Newcastle).—Rep. Brit. Assoc. p. xxxx.
- 32. The Silurian System, founded on Geological Researches in the counties of Salop, Hereford, Radnor, Montgomery, Caermarthen, Brecon, Pembroke, Monmouth, Gloucester, Worcester, and Stafford. 4°. Lond. 1839.

33. On the Carboniferous and Devonian System of Westphalia.—

Rep. Brit. Assoc. 1839, Sect. p. 72.

- 34. On the Classification of the older Stratified Rocks of Devon and Cornwall.—Phil. Mag. XIV. pp. 241, 317, 354.—Ed. New Phil. Journ. XLIII. p. 33.
- 35. Sur les Roches Dévoniennes du Boulonnais.—Bull. Soc. Géol. Fr. XI. p. 229.—L. u. Br. N. Jahrb. 1841, p. 772.
- 36. Fishes of the Old Red Sandstone.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 99.
- 37. On a Section and a List of Fossils from the State of New York, by James Hall, Esq.—Proc. Geol. Soc. III. p. 416.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 530.
- 38. Address to the Goological Society, 1842.—Proc. Geol. Soc. III. p. 637.—Phil. Mag. ser. 3, XX. p. 541.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIII. p. 124.
- 39. On the Salt Steppe south of Orenburg, and on a remarkable Freezing Cavern.—Proc. Geol. Soc. III. p. 695.—Phil. Mag. ser. 3, XXI. p. 357.—Edinb. New Phil. Journ. XXXIV. p. 10.

40. On Tchornoi Zem, or Black Earth of Central Russias—Proc. Geol. Soc. III. p. 712.—Phil. Mag. ser. 3, XXII. p. 71.—Journ.

Agric. Soc. Engl. III.

- 41. On some of the results of his Second Geological Survey of Russia.—Proc. Geol. Soc. III. p. 717.—Edinb. New Phil. Journ. XXXII. p. 99.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 417.—Ann. and Mag. N. H. ser. 1, VIII. p. 289.
- 42. Inaugural Address at the first General Meeting of the Dudley and Midland Geological Society, Jan. 1842. Lond.
- 43. On the Distinction between the Striated Surface of Rocks and

Parallel Undulations dependent on Original Structure.—Rep. Brit. Assoc. 1842, Sect. p. 53.

44. Address to the Geological Society, 1843.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 65.—Phil. Mag. ser. 3, XXII. p. 511.—Edinb. New Phil.

Journ. XXXV. p. 115.

45. On the occurrence of Freshwater Beds in the Oolitic Deposits of Brora, Sutherlandshire; and on the British Equivalents of the Neocomian System of Foreign Geologists.—Proc. Geol. Soc. IV. p. 174.—Phil. Mag. ser. 3, XXIV. p. 72.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 623.

46. The "Permian System" as applied to Germany, with collateral observations on similar Deposits in other countries; showing that Rothe-todte-liegende, Kupfer-schiefer, Zechstein, and the lower portion of the Bunter-Sandstein, form one natural group, and constitute the Upper Member of the Palæozoic Rocks. - Rep.

Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 52.

47. On the important Additions recently made to the Fossil contents of the Tertiary and Alluvial Basin of the Middle Rhine.— Rep. Brit. Assoc. 1843, Sect. p. 55.

48. Anniversary Addresses to the Royal Geographical Society of

London.—Journ. R. Geogr. Soc. XIV.; XV.

49. Observations on the Ural Mountains to accompany a new Map of the southern portion of that Chain.-Journ. Roy. Geogr. Soc.

XIII. p. 269.

- 50. On the Palæozoic Deposits of Scandinavia and the Baltic Provinces of Russia, and their relations to Azoic or more ancient Crystalline Rocks; with an Account of some great features of Dislocation and Metamorphism along their northern frontiers.— Proc. Geol. Soc. IV. p. 601.—Journ. Geol. Soc. I. p. 467.—Rep. Brit. Assoc. 1844, Sect. p. 53.—Verhand. Kais. Min. Gesellsch. Petersb. 1844.
- 51. Fragments of a Geologist.—Quart. Rev. LXXIII. p. 324.

52. On the Palæozoic Deposits of the Basin of Christiania.—Förhand. Skand. Naturf. Möte. Christiania, 1845.

53. On the Superficial Detritus of Sweden, and on the Probable Causes which have affected the Surface of the Rocks in the Central and Southern portions of that Kingdom.—Journ. Geol. Soc. II. p. 350.

54. Outline of the Geology of the Neighbourhood of Cheltenham. 8°. Cheltenham, 1834.—ed. 2. augmented by J. Buckman and

H. E. Strickland. 8°. London, 1845.

55. On the Silurian Rocks of Cornwall, with Opinions on the Gold of Australia.—Trans. Roy. Geol. Soc. Cornwall.—Ann. and Mag. N. H. XIX. p. 326.

56. On the Silurian and associated Rocks in Dalecarlia, and on the succession from Lower to Upper Silurian in Smoland, Öland and Gothland, and in Scania.—Journ. Geol. Soc. III. p. 1. 57. Address to the British Association for the Advancement of

Science (Southampton).—Rep. Brit. Assoc. 1846.

58. Additional Remarks on the Deposit of Eningen in Switzerland.

-Journ. Geol. Soc. III. p. 54.

59. On the Meaning originally attached to the term "Cambrian System," and on the evidences since obtained of its being geologically synonymous with the previously established term "Lower Silurian."-Journ. Geol. Soc. III. p. 165.-Edinb. N. Phil. Journ. XLIII. p. 147.

60. Introduction to a Second Memoir of Capt. Vicary on the Geo-

logy of parts of Sinde.—Journ. Geol. Soc. III. p. 331.

61. On the Distribution of Gold Ore in the Crust and on the Surface of the Earth.—Rep. Brit. Assoc. 1849, Sect. p. 60.

62. On "the Silurian Rocks of Bohemia," with Remarks on the Devonian Rocks of Moravia.—Edinb. New Phil. Journ. XLIV. p. 66.

63. On the Geological Structure of the Alps, Apennines and Carpathians, more especially to prove a transition from Secondary to Tertiary Rocks, and the development of Eocene Deposits in Southern Europe.—Journ. Geol. Soc. V. p. 157.

64. On the Distribution of the Superficial Detritus of the Alps, as compared with that of Northern Europe. - Journ. Geol. Soc. VI.

p. 65.—Edinb. New Phil. Journ. XLVIII. p. 256.

65. On the Earlier Volcanic Rocks of the Papal States, and the ad-

jacent parts of Italy.—Journ. Geol. Soc. VI. p. 281.

66. On the Vents of Hot Vapour in Tuscany, and their relation to Ancient Lines of Fracture and Eruption.—Journ. Gool. Soc. VI. p. 367.

67. Geologia delle Alpi, degli Apennine e dei Carpazi. zione dall' Inglese, ed Appendice sulla Toscana dei Professori Paolo Savi e G. Meneghini. Firenze, 1850.

68. The Slaty Rocks of the Sichon, or Northern end of the Chain of the Forez in Central France, shown to be of Carboniferous age.

-Journ. Geol. Soc. VII. p. 13.

69. On the Discovery of Palæozoic Fossils in the crystalline Chain of the Forez in France, and on Lines of Dislocation between the Lower and Upper Carboniferous Deposits of France and Germany.—Rep. Brit. Assoc. 1850, Sect. p. 96.

70. Review of the labours of M. Barrande in preparing his important work "The Silurian System of Bohemia."-Rep. Brit.

Assoc. 1850, Sect. p. 97.

71. On the Origin of the Mineral Springs of Vichy.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 76.

72. On the Silurian Rocks of the South of Scotland.—Journ. Geol.

Soc. VII. p. 137.

- 73. On the Distribution of the Flint-drift of the South-east of England on the Flanks of the Weald, and over the Surface of the South and North Downs.—Journ. Geol. Soc. VII. p. 349.
- 74. On the Anticipation of the Discovery of Gold in Australia; with a general view of the conditions under which that Metal is discovered.—Journ. Geol. Soc. VIII. p. 134.

75. A few Remarks on the Silurian Classification.—Sill. Am. J. ser. 2, III. p. 404.

 Paläozoisches Gebirge: Silurisches, Devonisches und Kohlen-System.—Instit. X. p. 360.—L. u. Br. N. Jahrb. 1843, p. 621.

77. On the Distribution of Gold.—Proc. Roy. Inst. March 1850.

- Siberia and California. Article on the natural diffusion of Gold.
 Quart. Review, LXXXVII. p. 395.
- 79. On the former Changes of the Alps.—Proc. Roy. Inst. March 1851.
- 80. Anniversary Address to the Royal Geographical Society, 1852.

 —Journ. Roy. Geogr. Soc.

81. Communication of *Dr. A. Fleming's* Memoir on the Salt Range of the Punjaub.—Journ. Geol. Soc. 1852.

- 82. On the meaning attached by Geologists during the last ten years to the term "Silurian System."—Journ. Geol. Soc. 1852.
- 83. A General View of the Palæozoic Rocks. 80. London.

MURCHISON (R. I.) and Lyell (C.).

On the Tertiary Freshwater Formations of Aix in Provence, including the Coal-field of Fuveau.—Proc. Geol. Soc. I. p. 150.—Edinb. New Phil. Journ. VII. p. 287.

Murchison (R. I.) and Sabine (E.).

1. Anniversary Address to the British Association for the Advancement of Science (Glasgow).—Rep. Brit. Assoc. 1840.

MURCHISON (R. I.) and STRICKLAND (Hugh E.).

1. On the Upper Formations of the New Red Sandstone System in Gloucestershire, Worcestershire, and Warwickshire; showing that the Red or Saliferous Marls, including a peculiar Zone of Sandstone, represent the "Keuper" or "Marnes Irisées"; with some account of the underlying Sandstone of Ombersley, Bromsgrove, and Warwick, proving that it is the "Bunter Sandstein" or "Grès Bigarré" of Foreign Geologists.—Trans. Geol. Soc. ser. 2, V. p. 331.—Proc. Geol. Soc. II. p. 563.

Murchison (R. I.) et Verneuil (E. de).

On the Geological Structure of the Northern and Central Regions of Russia in Europe.—Proc. Geol. Soc. III. p. 398.—Phil. Mag. ser. 3, XIX. p. 489.—Edinb. New Phil. J. XXXI. p. 129.

On the Stratified Deposits which occupy the Northern and Central Regions of Russia.—Rep. Brit. Assoc. 1840, Sect. p. 105.

 On the Permian System as developed in Russia and other parts of Europe.—Journ. Geol. Soc. I. p. 81.—Bull. Soc. Géol. Fr. 1844, I. p. 475.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 732.

Murchison (R. I.), Verneuil (E. de), and Keyserling (Comte).

 A Second Geological Survey of Russia in Europe.—Proc. Geol. Soc. III. p. 717.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 58.—L. u. Br. N. Jahrb. 1844, p. 81. On the Geological Structure of the Ural Mountains.—Proc. Geol. Soc. III. p. 742.—Phil. Mag. ser. 3, XXIII. p. 124.

 Geology of Russia and the Ural Mountains. 2 vols. 4°. London, 1846.—Journ. Geol. Soc. II. 2, p. 97.

MURHARD (F. W. A.).

 On Living Animals found inclosed in Stones and other solid substances.—Mag. für das neueste aus der Phys. XI.—Phil. Mag. III. p. 225.

Murr (C. G. von).

 Beyträge zur Naturgeschichte von Japan und Sina.—Naturf. 1775, VII. p. 1, fig.

MURRAY (Ad.).

Fundamenta Testaceologiæ: dissert. sub præsidio Linnæi. Ups. 1771, 4º. fig.—Amœnit. Acad. VIII. p. 107.—(Germ. Martini): Einleitung zur Kenntniss der Conchylien. — Mannigfelt. IV. p. 337.—Mod. B. Helm.

Murray (Alexander).

 On the Natural History of the District of Alford in Aberdeenshire.—Edinb. New Phil. Journ. VI. p. 133.—Féruss. Bull. 1830, XXIII. p. 8.

MURRAY (John).

1. On the Torpidity of the Tortoise and Dormouse. — Brewst. Journ. Science, ser. 1, IV. p. 317.

2. On the Luminosity of the Sca.-Mem. Wern. Soc. III. p. 466.

-Féruss. Bull. 1826, VIII. p. 164.

3. On the Power possessed by the Spider of propelling its Threads, and on the Ascent of that Insect into the Atmosphere.—Mem. Wern. Soc. V. p. 384.

On the Aërial Spider. — Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 320; II. pp. 116, 299, 396; III. pp. 189, 456; IV. p. 83.

5. Experimental Researches in Natural History. 8°. London, 1829.

—Mag. Nat. Hist. ser. 1, I. p. 154.

 Sur la Couleur du Caméléon et ses changemens.—Notiz. Nat. u. Heilk. 1825, XVI. 2, p. 26.—Féruss. Bull. 1828, XIV. p. 263.

MURRAY (J. And.).

 Opuscula, in quibus Commentationes varias, tâm medicas, quâm ad rem naturalem spectantes, retractavit, emendavit, auxit. Gött. 1785, 8°. fig.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 167.

2. Dissertatio de amico Insectorum Scrutinii cum Re herbariâ Con-

nubio. Gött. 1764, 4°.—Eis. Insect. p. 127.

- De Vermibus in Leprâ obviis, junctâ Leprosi historiâ, et de Lumbricorum Setis Observationes. Gött. 1769, 8°. fig.—Opusc. II. Nos. 10, 11.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 397.—Mod. B. Helm.
- Nos. 10, 11.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 397.—Mod. B. Helm.
 Dissert. de Ascaride lumbricoideo, Linn., Vermium intestinalium apud Homines vulgatíssimo. Gött. 1779, 4°.—Opusc. II. p. 1.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 399.—Mod. B. Helm.

De Redintegratione partium Cochleis Limacibusque præcisarum.
 Gött. 1776, 4°.—Opusc. I. p. 315.—Tr. Linn. Soc. Lond. VII.
 p. 239.—Mod. B. Helm.

MURRAY (P.).

- On a Deposit of Fossil Plants discovered in the Coal Formation of the Third Secondary Limestone, near Scarborough.—Edinb. New Phil. Journ. V. p. 311.—Féruss. Bull. 1830, XXII. p. 184.
- 2. On the Arbusculites argentea, from the Carboniferous Limestone of Innerteil, near to Kirkcaldy, in Fifeshire.—Edinb. New Phil. Journ. XI. p. 147.
- On Sulphate of Strontian found in Limestone on the Banks of the Nidd, near Knaresborough.—Trans. Geol. Soc. ser. 1, IV. p. 445.

Murray (W. C.) et Rees ().

 Notice relative aux Insectes Coléoptères qui se trouvent à Swansea.—Féruss. Bull. 1831, p. 211.—Eis. Insect. p. 183.

Murs (O. des).

- Ovographie ornithologique. Rev. Zool. 1842, p. 27; 1844, pp. 75, 129, 161, 209.
- 2. Notice et considérations oologiques sur la place à assigner au genre *Phænicopterus*.—Rev. Zool. 1844, p. 240.

3. Notice sur le genre Aquila.—Rev. Zool. 1845, p. 271.

- 4. Notice sur le genre *Pedionomus* (Gould).—Rev. Zool 1845. p. 274.
- Notice sur l'espèce de Passereau nommé Poëphila mirabilis dans l'Atlas du Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie.—Rev. Zool. 1845, p. 447.

 Descr. de quelques espèces nouvelles d'Oiseaux.—Rev. Zool. 1845, pp. 177, 207.

 Note rectificative d'un article inséré dans le Magasin de Zoologie de 1844, sur la classification du genre Courlan ou Courliri, Numenius guarauna (Briss.).—Rev. Zool. 1846, p. 164.

 Notice sur le Falco (Spizaëtus) ornatus, Daudin, et l'Harpya (Spiz.) braccata de Spix.—Rev. Zool. 1847, p. 315; 1848, p. 35.

- Notice sur la distinction spécifique du Caffre de Le Vaillant, Aquila vulturina (A. Smith), et de l'Aigle Verreaux, Aquila Verreauxii (Lesson).—Rev. Zool. 1848, p. 95.
- 10. Iconographie ornithologique. Nouveau Recueil général de Planches peintes d'Oiseaux. fol. Paris, 1849.

Murs (O. des) et Lucas (H.).

Observations sur un nouveau genre d'Alouette de l'Afrique septentrionale (Ieropterhina); et sur quelques espèces d'Oiseaux déjà counus.—Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 24.

Murs (O. des) et Prévost (Flor.).

 Description d'une nouvelle espèce d'Oiscau de Madagascar, du genre *Philepitta*, et de trois nouvelles espèces d'Abyssinie.—Rev. Zool. 1846, p. 241. Murs (O. des) et Pucheran ().

1. Description de Merops nubicoides.—Rev. Zool. 1846, p. 243.

Murtady ().

 Merveilles d'Egypte, trad. par Vattier. Par. 1666, 12°.—Böhm. Bibl. I. 1, p. 710.

Muschel (J. Ign.).

 De Alâ Locustæ litteris hebraicis decoratâ.—Ephem. Nat. Cur. ann. 9, Obs. 120, p. 204.—Eis. Insect. p. 243.

Muschenbroeck (P. v.).

 Grundlehren der Naturwissenschaft, aus d. Latein. v. J. Chr. Gottscheden. Leipz. 1747, 8°.—Cat. B. Turic.

Muse (Jos. E.).

1. Notice of the appearance of Fish and Lizards in extraordinary circumstances.—Sill. Am. Journ. XVI. 1, p. 41.

2. On the Hessian Fly.—Sill. Amer. Journ. XXII. 1, pp. 71, 155.

—Isis, 1835, I. p. 91.

 Notice of Animalcules in Snow.—Sill. Am. Journ. XVIII. 1, p. 56.—Féruss. Bull. XXVI. p. 106.

Musgrave (Sam.).

 Speculations and Conjectures on the Qualities of the Nerves. Lond. 1786, 8°.

Musgravius (Guil.).

 Epistola de Experimentis circà Liquorem cæruleum ad Vasa lactea transmissum.—Philos. Trans. 1702, No. 275.—Act. Erudit. XXII. p. 132.

Musher (David).

1. On certain Points connected with the Superposition of the Strata of England.—Phil. Mag. XL. p. 49.

Musnier ().

1. L'Hydrologiè de la Fontaine minérale de Dives proche de la ville de Mamers. Alençon, 1687, 12°.—Böhm. Bibl. V. p. 181.

Mussard ().

 Lettre à M. Jallabert sur les fines substances des Coquilles fossiles.—Mél. d'H. nat. II. p. 105.—Mod. B. Helm.

MUTHUON (J. M.).

1. Méthode géologique, ou Traité élémentaire des Formations minérales. Turin, 1810, 8°.

Mutis (J. C.).

 Beskrifning på djuret Viverra putorius.—Vetensk. Acad. Handl. 1770, p. 67.

Mützell (M. A.).

 Ueber eine neue Art der Gattung Deilephila.—Wiegm .Arch. 1840, I. p. 171, fig. Muys (W.G.).

 Dissert. sur la perfection du Monde, où l'on démontre en détail le merveilleux Méchanisme par lequel Dieu a voulu que les espèces des Hommes, des Animaux et des Plantes se perpétuassent pendant un temps déterminé, etc. Leyde, 1750, 12°. (2° édit.)—Böhm. Bibl. II. 1, p. 125.

Mylius (Abr.).

 De Origine Animalium et Migratione Populorum. Genevæ, 1668, 12°.—Böhm. Bibl. II. 1, p. 127.

Mylius (Bened.).

Medicinisch-physikalisch- und chemische Untersuchung des Pyrmontischen Neubrunnens, etc. Hannov. 1764, 8°.—Böhm. Bibl. V. p. 354.

Mylius (C.).

- Gedanken über den natürlichen Trieb der Insecten.—Hamb. Mag. I. pp. 167, 309.—Eis. Insect. p. 169.
- Beschreibung einer neuen Grönländischen Thierpflanze (Pennatula Encrinus). Hannov. 1753, 4°. fig.—(Angl. A. Linder)
 Lond. 1754, 4°. fig.—(Gall.) Journ. Etrang. 1755, Mai, p. 93, fig.—N. Comm: Acad. Petrop. 1764, X.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 511.

Mylius (Gottl. Fr.).

- Museum s. Catalogus Rerum naturalium et fossilium, tâm exoticarum quâm domesticarum (Lat. et Germ.). Lips. 1716, 8°.—

 Böhm. Bibl. I. 1, p. 388.
- Memorabilia Saxonia subterranea, etc. d. i. des unterirdischen Sachsens Seltsame Wunder der Natur, etc. Lips. 1709, 1718, 2 vols. 4°. fig.—Ibid. 1720 (cum Volkmanni Siles. subterr.).— Böhm. Bibl. IV. 1, p. 141.—Mod. B. Helm.

Mylius (Jac.).

1. De Dracone volante. Lips. 1653, 4°.—Böhm. Bibl. II. 2, p. 17.

MYLNE (R. W.).

 The London Strata in five sections, with a block plan of London, showing the Chalk and other Formations, and the depth of the wells. London, 1850. PRINTED BY TAYLOR AND FRANCI

18923

ROYAL ASIATIC SOCIETY OF BENGAL LIBRARY

Author Ag Title Gens Call No. 5	assiz, Loi al entalgen of 262 C.S.	all books or Nogy & Surlogy. (Vol-3.)
Date of Issue	-3) Issued to	Date of Return
		:
,		
		BEN
		of of the don't
	Lib	TO SOUTH OF BEEN
	A ASIA	No. Julyo.
	ROYA Call	restion.